

UNAM



20650

INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU

1070
[V.3]

QK9
P33

UNAM



20650

INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU



TERCER TOMO DEL DICCIONARIO BOTÁNICO Y PORTÁTIL

—DE LAS—

DE TRES AMERICAS

Es sea el estudio compendiado de los vegetales que, tanto indígenas como aclimatados, crecen en el Continente Americano, y que contiene una perfecta descripción de cada planta, su nombre científico, su nombre vulgar y la familia a que pertenece; lo mismo que algunas de sus propiedades medicinales y venenosas, sus usos en las artes, sus aplicaciones en la industria, en la economía doméstica y en VETERINARIA.

—POR—

SISTO ALBERTO PADILLA

Doctor en Medicina y Cirugía y
Doctor en Farmacia y Ciencias Na-
turales. Ex-Médico y Cirujano del Hos-
pital Militar de Guatemala y del Hospital
de Amuechapán, Ex-Comisionado por el Go-
bierno de Guatemala para estudiar la flora y fau-
na nacional y por el Gobierno de El Salvador para
estudiar en Europa y Estados Unidos la organización é
higiene de los Establecimientos de Beneficencia, Ex-Consejal
General de El Salvador en el Brasil, Ex-Alcalde Municipal y
Consejal del Ayuntamiento de Amuechapán, Ex-Diputado a varias
Asambleas Ordinarias y a la Constituyente de la República de El Salva-
dor, Redactor y propietario de los periódicos FLORA DE CENTRO AMERICA,
EL AGRICULTOR SALVADOREÑO, EL UNIONISTA Y LA PATRIA, Comisionado
especial para estudiar el cultivo intensivo del café, la
caña de azúcar, el trigo, el arroz y otras plantas inus-
tradas, en las Antillas y las Repúblicas de América
del Sur y del estudio comparativo de la flora del
Salvador con la del Brasil. Socio correspon-
diente de varias Sociedades Científicas de
Europa y América, premiado con me-
dallas de oro de 1a. y 2a. clase en va-
rias Exposiciones de El Salva-
dor y Guatemala, &c. &c.

✚ Letras CH, D, E, F y G. ✚

AHUACHAPÁN, El Salvador--Centro América.

—1923—

IMPRENTA ✚ EL PORVENIR ✚

14 AGO. 2012 Vernā

9201020

P02d

21.32

QK9

P33

I-20650



Sisto Gilberto Pachilla



→ TOMO III ←

Cha.

Cha. — Vease Té de la China.

Chá de Monte. — V. Chá de tierra.

Chacate. — *Krameria Canescens* A. Gr. — Arbusto de muchos tallos difusos y bellos que pertenece a la Familia de las Poligolaceas con hojas alternas, enteras y estipuladas. Por algunos curanderos es considerada esta planta como una especie de ratania y es así como la administran en ciertas diarreas y flujos por sus propiedades astringentes.

Chacate de las Antillas. — *Krameria ixing* Sin. — Es la misma Ratania de las Antillas perteneciente a la Familia de las Poligolaceas. Tiene las hojas lanceoladas mucronadas espinosas y vellosas. La inflorescencia se presenta en pedúnculos axilares, bibracteados y ramosos:

Es una especie de ratania indígena de las Antillas e introducida en el comercio desde mediados del siglo pasado.

Chacarila. — *Eluteria Croton Swar*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Euforbiaceas con hojas ovales, largamente acuminadas, ligeramente acorazonadas en la base y encorvadas hacia abajo. Es planta medicinal, y de ella se extrae la corteza que es aromática de sabor ácre y amarga. Se administra el cocimiento de la corteza para combatir la atonía del tubo digestivo de los niños, lo mismo que para detener las hemorragias pasivas y como antihelmentica. De ella se extrae un aceite esencial que es útil para varios objetos.

Chacariguarica. — V. Achiote.

Chacalxochitl. — V. Flor barboná.

Chacmol. — V. Siempre vivas.

Cha.

Chacah. — V. Palo jiote.

Chacalhaas. — (maya) V. Sapote. Zapote colorado o Luenma-marumosa Gaertn.-fil.

Chacloco. — *Hamelia Patens Jacq.* — Arbustillo de flores rojas dispuestos en macetas terminales que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Es muy medicinal y goza de muchos prestigios para la curación de los hemorroides usado exteriormente.

Chacskín (maya). — V. Florbarbona (*Cæsalpinia pulcherrima* Sw.)

Chacalcura. — V. Cachacura.

Chacarandan. — Arbol de Venezuela, su madera es de color rojo amarillento y mas oscuro cuando envejece, es dura, pesada y buena para construcciones asegurandose por algunos que es tintorial.

Chacarrondan. — V. Chacavandan.

Chacaranday. — V. Chacarandu.

Chacarrandán. — Planta que pertenece al Género Jacaranda de la Familia de las Bignoniaceas de hojas compuestas y cuya madera es útil para construcciones y la corteza usada como antisifilítica.

Chachalma. — *Phoradendron* Sp? — Familia de las Lorantaceas. Planta a la cual se le atribuyen en México propiedades medicinales.

Chachamole. — *Nymphaea* Sp. de la Familia de las Nymfeaceas. Esta planta es una medicina muy popular en el Estado de Michoacan de Méjico.

Chacabof. — Planta conocida en Alta Verapaz que crece sobre las piedras.

Chachasquín. — Es un forraje verde grande y muy bueno conocido en Cobán Guatemala, y sin determinación botánica.

Chaca del Perú. — *Escallonia resinosa* Per. — Saxifra

Cha.

gacia del Perú que se emplea como tónica. Su madera es muy dura.

Chacoich.—V. Platanillo.

Chachafruto.—*Polymnia pyramidalis* de la Familia de las Compuestas. Planta muy abundante en Colombia.

Chachafruto.—Planta llamada también Balu de Cundinamarca y de la cual se conocen dos especies no determinadas.

Chachamburú.—*Carica digitata*.—Árbol muy parecido al Maney y muy abundante en las márgenes del Amazonas. El Dr. Arruda de Camara dice que este árbol es muy nocivo y que las emanaciones que desprende son mortales como sucede con la manzanilla javanera.

Chalche.—*Eupatorium* Sp.—Pertenece a la familia de las Compuestas y es abundante en Yucatán (México.)

Chachacoma.—*Senecio eriophyllum*.—Arbusto muy ramoso con los tallos cubiertos de una lana blanca compacta como el algodón con pequeñas hojas coriáceas y flores amarillas. Se encuentra en Chile a una altura de 3,000 metros sobre el nivel del mar y en la provincia de Coquimbo y Atacama. Las hojas son viscosas. Se administra en infusión tefirme y caliente a las personas que sufren dificultad de la respiración cuando trepan las grandes alturas.

Chacmol.—V. Siempreviva. *Gonphenia globosa* L. de la Familia de las Amarantaceas.

Chacachicha.—Planta herbacea de la Familia de las Amarantaceas cuyos renuevos tiernos son comestibles.

Chacalcahuite.—Planta no identificada que pertenece a la Familia de las Leguminosas y cuya madera es buena para construcciones.

Chachalma.—*Prosopis lutiiflora* Dc.—Arbusto muy común en las Antillas, con espinas estipulares rectas, hojas lineares y provistas de una glándula sentada entre las alas. Su florecencia dispuesta en espigas, legumbre comprimida.

Cha.

Se considera como una leguminosa dañina para los ganados.

Chachibu.—*Bursera gummífera*—Familia de las Terebintáceas. Vease Palo jiote.

Cachisda.—*Berberis pinnata* Lag.—Familia de las Berberideas. Planta Mexicana.

Chaetillo.—*Cyclanthera Oerstedii* Cogn.—Pertenece a la Familia de las Cucurbitáceas. Esta planta llamada también Chayotillo encierra en su envoltorio esponjoso una pulpa que se extrae chupando el fruto cuando se come.

Chaiotl.—V. Guisquil (*Sechium edule* Sw.)

Chaile.—V. Escoba Amarga.

Chacoseto.—*Ricinus Communis*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Euforbiáceas que generalmente se encuentra cultivado en toda la América ya para sombra de los plantíos de café como para aprovechar su semilla para extraerle el aceite.

Chachoisch.—*Heliconia Caribæa*.—Planta perteneciente a la Familia de las Musáceas que crece en los terrenos virgenes y húmedos, cultivándose algunas veces como planta de ornato.

Chachicol.—*Stiraciflua Liquidambar*.—Pertenece a la Familia de las Saxifragáceas. Es un hermoso árbol de porte magestuoso y elegante que crece en los terrenos altos de Centro América y el que más generalmente es llamado "Liquidambar". V. Liquidambar.

Champer de zope.—*Gonphocarpus* Sp?—Asclepiádeea que crece en América Central.

Champersito de río.—*Gonphocarpus* Sp.—Planta lechosa de América Central.

Chaguar. V. Caraguata.

Chagas. V. Capuchina.

Chagas.—V. Barba de batata.

Chagas Dominga.—*Chymocarpus Pentaphyllus* Doi.—Geraniácea que crece en América del Sur. Su fruto es

dulce y comestible y los Brasileños la usan como antiescorbutica.

Chaguala.— *Aralia floribunda, oreopanax*.—Familia de las Araliaceas Decaine. Plantas de ornato y arborescentes que crecen en los lugares húmedos. En toda la América tropical hay como cuatro especies congeneras de la presente.

Chagualo.— V. María o árbol del aceite de María que abunda en toda la Costa del Pacífico.

Chagarí.— Planta perteneciente a la Familia de las Litrariaceas y que es muy conocido en Colombia y en Venezuela.

Chala.— *Ficus Sp?* — Familia de las Urticaceas. Árbol de ornato y forrajero cuyo nombre botánico no es conocido.

Chaguar.— *Bromelia Serra Griseb*.— Familia de las Bromeliaceas. Planta herbácea que vegeta en la Argentina.

Chaguar de Peñas.— *Diekea Flonbunda Griseb*.— Familia de las Bromeliaceas. Planta herbácea que crece sobre las peñas áridas de la República Argentina.

Chagar.— *Pitcarnia Olteneteine*.— Familia de las Romeliaceas. Especie indígena de la Argentina.

Chagul.— *Puya cuaretata*. De la parte superior del tallo nace un gran número de hojas umbeladas; el fruto es ovoide y trigono. Esta planta crece en los lugares secos de Chile. Es medicinal y se emplea en la diarreas de los tísicos y en las disenterias.

Chaguar desirra.— *Puya Spaltacea*.— Familia de las Bromeliaceas. Esta planta crece en la Argentina es herbácea y se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Chaisch.— V. Bledo.

Chaj-liz.— V. Yerba Danta.

Chakagnel.— Planta conocida por los indios Pokonchi y que usan para curar salpullido (erupción cutánea.)

Chalota.— *Allium ascalomicum*.— Especie de cebolla.

Chalchuan.— *Erigeron affinis D. C.* Planta herbácea.

Cha.

que abunda en el val'e de Máxico y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chalahuitl.—*Juga Jugoides* Willd.—Familia de las Leguminosas. Especie ornamental que se encuentra abundante en Polosí México.

Chalas.—*Alternanthera Sessiles*.—Familia de las Amarantaceas.

Chalip.—V. *Callandra gradiflora*, Barbudo, Barbon o Pambotauo.

Chalate.—*Ficus Sp?*—Planta abundante en Chihuahua.

Chaltío.—*Sechum edule*—Cucurbitacea. Planta trepadora que produce frutos y tubérculos comestibles muy apreciados en América tropical.

Challote o chayote.—V. Guisquil.

Challotillo o chayotillo.—Variedad pequeña de Guisquil y al que también se le designa con el nombre de Perulero.

Chalmogra.—*Gynocardia odorata*.—Planta medicinal de Colombia.

Chamoltaco.—*Aphelandra pectinata* Will.—Es un arbusto perteneciente a la Familia de las Acanthaceas. Se cree que tiene propiedades medicinales; pero se cultiva más como planta de ornamento.

Chamberga.—*Ibeticia nureata*—Planta que pertenece a la Familia de las Asclepiadaceas y usada en medicina doméstica.

Chái-chal.—*Allophylus edulis* St. Hill.—Familia de las Sapindaceas. Planta que vegeta en el Brasil y Argentina.

Chaltuy.—Arbol, su madera sirve en Guatemala para carrocería.

Chamiza.—*Doctonea viscosa*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Sapindaceas. Planta aromática usa la en baños y fomentos.

Cha.

Champer. — V. Cuchamper.

Champignon. — *Agaricus muscarius*. — Hongo del cual como 20 y más especies unas comestibles y otras venenosas y medicinales crecen en América.

Chamburú. — *Carica digitata*. — Arbol que crece con abundancia en las márgenes del Amazonas y el Orinoco y que generalmente es considerado como mortífero por sus emanaciones.

Chamburú. *Carica digitata*. — Familia de las Papayaceas. Planta del Brasil.

Chamico. — V. Vnelvete loco ú hoja de tapa.

Chamico. — *Datura tatula* H. B. K. — Familia de las Solanaceas y que se encuentra en toda la América tropical donde es muy usada como medicamento externo.

Chamano. *Dalsonia angustifolia*. — Familia de las Sapindaceas. Planta que vegeta en los Andes de Bogotá y Pamplona lo mismo que sus congéneres. *D. viscosa* L. y la *D. vilata* H. B. y K.

Chamal. — *Dicon edule* Lindl. — Familia de las Cicadaceas. Arbusto de México y Guatemala de tronco cilíndrico generalmente arqueado. Hojas largas, con folio las decurrentes planos simulando una arista de un gran pez muy tusos puntiagudas. Sus semillas son comestibles y suministran una materia feculenta. Algunos naturalistas escriben este Género simplemente Diön y no con doble ó.

Chamusco. — V. Nopal

Chamana. — *Dalsonacea viscosa*. — Planta del Perú que crece en las inmediaciones de Lima.

Chanana. — *Drosera tuberosa*. — Hierba empleada en Guayanas y Norte del Brasil para curar la disentería. Se usan los camotes o raíces gruesas machacadas y en cocimiento a tomar por cucharadas

Chana. — *Hiptis suaveolens* Port. — Pertenece a la Fami-

Cha.

lia de las Lobiadas y es una planta herbacea usada en medicina doméstica.

Cancarro.—*V. Guarumo.*

Chancle.—*Canna Sp.*—Familia de las Zingiberaceas abundante en Tabasco y en Cobán.

Changuango.—*Arum Polyphyllum Lincl.*—Planta cuyos tubérculos se suponen venenosos; pero que también son comestibles después de haberlos expuesto al sol por tres días. Familia de las Aroideas.

Chanana.—*Drosera tuberosa.*—Familia de las Droceas. Es una hierba del Brasil que invade todos los terrenos cultivados.

Chan.—*Salvia Hispanica*—Labiadas. Planta herbacea que alcanza hasta un metro de altura. Sus semillas son muy usadas en casi todo Centro América para refrescos y como industriales para extraerles el aceite que es superior al de linaza para la pintura. Se encuentra generalmente cultivado y es un artículo de comercio. Es la misma Salvío Chic.

Ghancaro.—*Cecropia Peltata.*—Pertenece a la Familia de las Urticaceas y es árbol muy abundante en todo Centro América, Colombia Venezuela y Ecuador. Es medicinal. Véase Guarumo.

Chuague.—Aroidea empleada en Colombia, provincia de Cúcuta en la alimentación pues que sus tubérculos contienen incha fecula. Se llama también Bore y Turmero.

Chantre.—*Erisiera Chrysophylla.*—Pertenece a la Familia de las Terstrameraceas. En Río Negro de Antioquia (Colombia) lleva el nombre de Cerezo.

Chanznuc.—(maya) *Tribulu Cistoides L. Zigopleas* Planta abundante en México y América Central.

Chanchito.—*Sicyos Sp.*—Planta herbácea trepadora que produce unos frutos parecidos a Guisquilos y que también se llaman Tunquitos y Cochinitos.

Cha.

Canoj. — Arbol cuya madera sirve en Guatemala para construcciones.

Chañar. — *Gourliea decorticans* Griseb. — Planta que pertenece a la Familia de los Leguminosas da buena madera

Chañar. — *Gouirlicea descondicans* Gill — Leguminosa del Paraguay y Argentina.

Chapara manteca. — *Byrsonima Crasifolia* D. C. — Familia de los Malpighiaceas. Crece en Cayena y otros lugares de América donde se aprecia como planta que contiene Tanino.

Chapado. — *Triticum Plalistachium* Sag Graminea. — cultivada e introducida.

Chaparro. — *Curatela Americana* L. — Arbusto de hojas ovales y algo encorvadas, subdenticuladas, asperas y decurrentes con inflorescencia en racimos laterales.

Las hojas sirven a manera lija para pulimenta la madera. Florece en Agosto y pertenece a la Familia de las Dilaneceas.

Chaparro peralejo. — *Birsonima crasifolia*. — Se usa la corteza como febrífugo.

Chaparro macho. — V. Chaparro.

Chaparro de los colombianos. — *Birsoma Spicata* esta y la *B. Crasifolia* H. B. y K. las cuales pertenecen a la Familia de las Malpighiaceas gozan de propiedades emenagogas. En varios lugares de Colombia se le llama también Yucó o Nanci.

Chaparro manteco. — *Birsonima Crosifolia*. — V. Chaparro de Colombia.

Chaparro salado. — *Atriplex semibaccata*. — Borriginacea introducida a América como forrajera.

Chaparro prieto. — *Mimosa Sp.* — Leguminosa abundante en Chihuahua, México.

Chaparrito. — *Petrea Volubilis*. — Pertenece a la Familia de las Verbenaceas. También se llama en Colombia Bui-

Cha.

ra y Azulito a su congénere *Petrea Oblusifolia*.

Chaparral.—*Condalia obovata* Hoos.—Planta que crece abundantemente en México.

Chaparrón.—*Spondias Sp.*—Arbol frutal cuya madera sirve para construcciones.

Chaparrón.—Arbol no determinado que produce frutos amarillos del tamaño de una oliva grande y que son comestibles.

Chaparrillo.—Arbol que crece en Venezuela y que produce buena madera.

Chaparro alcornoque.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera blanca es de regular textura y peso.

Chaparro bobo.—Especie no determinada de árbol de Venezuela cuya madera es poco apreciada.

Chaparro manteco.—*Birsonima crasifolia*.—Arbol de pequeña talla de madera rojo amarillenta, fina y pesada.

Chapetona.—*Lichnis Chalcedonica* Lin.—Familia de las Diantaceas. Planta herbacea de hojas opuestas, originaria de Asia y aclimatada. Su raíz sustituye a la *Saponaria común*. Sus flores tiñen el lino de color anaranjado. En Europa y Asia se le llama Cruz de Malta, Cruz de Jerusalem y Ramilletes de Constantinopla.

Chapelno.—*Gliricidia Sp?*—Leguminosa, árbol que produce buena madera de construcción y que se dice ser bueno para sombra de los cafetales.

Chapelno.—*Derris Peninsularis*.—Arbol de la Familia de las Leguminosas.

Chapelno blanco.—Vease el anterior.

Chapelno negro.—*Gliricidia Salvadorensis*.—Leguminosa. Madera de construcción.

Chápico.—*Desfontaine spinosa*.—Arbolito siempre verde que alcanza hasta tres metros de diámetro, de tallo derecho, ramoso y de corteza amarilla; hojas opuestas. Es un arbusto de aspecto elegante y bello y muy parecido al *Acc-*

Cha.

bo, que crece en las provincias de Valdivia y Lanquihue. Sus hojas amargas se emplean en medicina lo mismo que la Genciana y en las artes para teñir de amarillo.

Chapulaltapa. — *Lonchocarpus Sericeus* H. B. y K. — Leguminosa. Arbol muy útil por su madera al cual lo llaman en las Antillas Majagne de Cuba y también Guama.

Chapulaltapa. — Arbol no determinado cuya madera se utiliza para masas de ruedas de carretas y que también sirve para pilares y otras construcciones. Pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chaphiro. — *Scallonia Formosa*. — Familia de las Rubiaceas. Arbol de muy bonita forma y de denso foliaje.

Chafiro. — Vease Chaphyro.

Chapón. — *Tabernamontana* Sp? — Arbusto perteneciente a la Familia de las Apocinaceas que crece espontaneamente en el sur de México y en todo Centro América.

Chapulissetti. — *Dodonaea viscosa* de L. — Arbustillo viscoso perteneciente a la Familia de las Sapindaceas al cual llaman en el Perú con el nombre de Chamisa y Chamilla. Sus semillas son comestibles.

Chapuz. — *Helenium Integrifolia* H. B. et. K. — Familia de las Compuestas. Planta que crece en Nuevo León de México.

Chapuz. — *Helenium Mexicanum* H. B. et. K. — Planta de Michoacán, México. Compuesta.

Chapuz. — *Helenium Autumnata* L. — Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas y que crece en el Estado de Guerrero, México y Guatemala.

Chapote amarillo. *Sargentia greggi* Watson. — Especie perteneciente a la Familia de las Rutaceas que crece en Monterrey, México.

Chaptalia. — *Chaptalia Ventenan*. — Género de plantas de la Familia de las Compuestas con especies muchas en el Brasil.

Cha.

Chapus.—*Helemina Mexicana*.—Planta anual de la Familia de las compuestas que vegeta en el interior de los pueblos que están situados a más de cuatro mil pies. Es planta medicinal también la llaman Floresilla.

Chaqualo.—V. Gaque.

Chaquira.—*Colubrina Alemani D. C. Ramneus*.

Chaquira.—*Ceanothus Gulebrinus Lam.*—Pertenece a la Familia de la Banneas y crece en los climas calurosos de América tropical, y su corteza se usa en muchas localidades para curar la mordedura de las serpientes.

Chaquira.—*Ceanothus Cearulens Lag.*—Pertenece a la misma familia que la anterior y goza de las mismas propiedades.

Chaqueta colorada.—Arbol de Venezuela cuya madera blanca es poco importante.

Chaguique.—Madera de Venezuela.

Chaquirra.—*Ceanothus azurens Desg.*—Planta perteneciente a la Familia de las Bannaceas, que crece en México y Guatemala y cuya corteza es tenida como febrífuga.

Chaquirro.—Arbol no determinado aclimatado en América Central y que algunos erroncamente lo tienen como bueno para sombrear los cafetales.

Chaquirilla.—V. Chaquirra. (*Ceanothus culibrinus*.)

Chaquirilla.—V. Chaquirro. *C. Azurens*.

Chaquiro.—*Criptocarias*.—Laurina de Antioquia (Colombia.) Arbol que según lo describe el naturalista Cortez produce muy buena madera de grande importancia en ebanistería.

Chaquilulo.—*Tribanda Falcate H. B. et. K.*—Ericacea. Planta medicinal usada en Colombia para curar la desentería, se llama también Asnalulo.

Chaquihue.—*Crinodendron Hookerianum*.—Arbusto de dos a tres metros de altura, tronco muy grueso, hojas

Cha.

alternas, ovales lanceolades. Crece en las localidades bajas y húmedas de las provincias del Sur de Chile. Es Emenagogo y abortivo.

Chayote.—*Sechium edule Sw.*—Cucurbitacea cuyo fruto es alimenticio y que se cultiva en toda la América tropical.

Chayotillo.—*Sycios Angulata de L.*—Cucurbitacea que crece en México y América Central.

Chayotillo.—*Schinocistis Coulten.*—Cucurbitacea que tiene aplicaciones medicinales.

Chayota.—V.—Guisquil.

Chaya.—V. Chayera.

Chayón.—V. Ayote.

Chayoncito.—V. Ayote de pequeño tamaño.

Chayera.—*Oldenlandia Corumbosa.*—Planta que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Chaquicol.—V. Liquidambar.

Charahuesca.—*Dahlia Sp.*—Planta de la Familia de las Compuestas y cultivada en Nuevo León de México como ornamental.

Charahueso.—*Dahlia Variabilis Desf.*—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Compuestas. Cultivada en varios lugares de América.

Charaitzicua.—*Jacobina mohiutti Hemsl.*—Arbustito muy ramoso perteneciente a la Familia de las Acanthaceas que tiene aplicaciones medicinales y que también se usa como tinctoria.

Charamusco.—*Calliandra houstonia Bent.*—Leguminosa que crece en el Sur de México y América Central. Es arbusto medicinal.

Charaguaney.—*Maclura tinctoria.*—Arbol que crece espontáneo en toda la América Central y otros lugares de América del Sur, Antillas y México, productor de buena

Cha.

madera empleada regularmente para horcones y como tinctoria.

Chasca.—Vease Papelillo.

Chatamia.—V. Flor de China blanca.

Chaulmugra.—*Gynocardia Odorata* Root.—Denominación que con más propiedad se da en algunas lugares de Colombia al aceite que se extrae de este árbol y que se usa para la curación de la lepra.

Charás.—*Castilleja Scorzoneraefolia* H. B. et. K.—Escrofulariacea que crece en Nuevo León, México.

Chardon santo.—V. Cardo Santo.

Chardon blanco.—V. Cardo Santo.

Charin.—*Bignonia buccinatoria* Mair.—Especie perteneciente a la Familia de las Bignoniaceas.

Charaspique.—*Iberis Intermedia* Guer.—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Crucíferas.

Chautle.—*Bletia Campanulata*. Llav y Lex.—Orquídea de Vera Cruz, muy ornamental.

Chautle.—*Gránichis speciosa* Llav y Lex.—Especie muy ornamental perteneciente a la Familia de las orquídeas, crece abundante en Michoacán de México.

Charo.—*Birsominia Coriacea*.—Arbol de pequeña talla abundante en todo América Central y apreciado por su madera, por su fruto y por su corteza para la tenería.

Charamusco.—*Collandra Horostom*.—Arbusto de la Familia de las Leguminosas y que crece en Costa Rica.

Charpachi.—V. Tacamahaca.

Charpachol.—V. Copinól.

Charpachón.—V. Carao.

Charruga.—*Aristoliquia Argentina*.—Planta medicinal Argentina.

Charrua.—*Aristoliquia Argentina*.—Familia de las Aristoliquiaceas. Planta trepadora y herbacea que vegeta

Cha.—Che.

en la República Argentina.

Charrua.—*Mikania Scandens* Will.—Familia de las Compuestas. Especie herbacea que crece en la Argentina.

Chasca.—V. Figue.

Chata grama.—*Leptochloa virgati* Beauv.—Pasto que lo comen muy bien los ganados.

Chaves.—*Nolana Prostrata* de L.—Nolanacea cultivada como planta de adorno.

Chavacano.—*Prunus Armeniaca* L.—Planta frutal cultivada y que pertenece a la Familia de las Rosaceas.

Chazantera.—*Amaranthus hybridus*.—Planta cultivada perteneciente a la Familia de las Amarantaceas.

Chasantera.—V. Chazant-*ra*.

Checamequa.—*Eringinun Serratum* Cav.—Planta herbacea de la Familia de las Umbelíferas con propiedades medicinales.

Checameti.—V. Checamequa.

Chelele.—*Inga Sp?*—Leguminosa que crece en Tabasco y Guatemala.

Chepó.—Planta Colombiana no clasificada que pertenece a la Familia de las Lobeliaceas que tiene fruto comestible y de propiedades galactogogas la corteza del árbol.

Cherche.—*Sapichroma diffusum*.—Solanacea que en Bogotá la llaman Belladona y Hierba del diablo y que crece abundante en los climas fríos.

Chepica.—*Paspalum Vaginatam*.—Planta de Chile de tallo cilindrico glabro con nudos cubiertos de raíces; hojas lineares amarillas. Es planta muy estendida en todo Chile y principalmente en los terrenos húmedos. El cocimiento de las raíces es recomendado como un eficaz diaforético y diurético bueno para combatir las hidropeñas y las blenorragias.

Chepina dulce.—V. Gramina dulce.

Che. — Chi.

Chepoina. — *Paspalum Stoloniferum* Der. — Graminacea que es oriunda de la República Argentina.

Chequen. — *Eugenia Chequen.* — Arbusto de Chile que se parece mucho al arrayán y muy conocido en las provincias centrales del mismo país. Es arbusto ramoso de hojas ovales, agudas y opuestas. El Chequen es muy aromático y de él se prepara una medicina patentada en forma de jarabe muy oloroso que se vende en todas las boticas y se usa en Genecología.

Cherodendro. — *Clerodendron Phlomioides* L. — Especie que crece en Amazonas. El jugo de sus hojas se emplea contra los dolores reumáticos.

Chetogastia. — *Chetogastia Lindeniana* Planch. — Planta cultivada en América.

Chi. — *Malpighia Glabra* L. — Malpigiaceas. Arbol frutal y medicinal.

Chia. — *Salvia Hispanica* L. — Labiadas.

Chia. — *Salvia Polistachya* Orl. — Labiada.

Chia azul grande. — *Salvia Cyanea* Benll. — Labiada.

Chia cimarrona. — *Salvia Angustifolia* Cav. — Layiada.

Chia gorda. — *Plantago* Sp. — Plantaginacea.

Chiantzozolli. — *Salvia Tilæfolia* Vall. — Laviada.

Chiagari de Nueva Granada. — *Cuphea Antisiphilitica.* — Planta de las regiones cálidas de América, empleada como antisifilítica en cocimiento.

Chibatan. — V. Gonzalo Alves.

Chibatan. — V. Ubatan.

Chibasa. — *Juncus.* — Especie indeterminada de los llanos de Colombia.

Chiañ. — *Salvia Chia Feru e Hyptis Suaveolens* Port. — Planta industrial que se cultiva por su semilla con la cual se preparan refrescos muy agradables y que también contiene un aceite muy bueno para la pintura. La palabra

Chi.

Chian se cree que es de origen Chapanceo; pero otros creen que se deriva del maya *chichauu*.

Chiberre. — *Cucurbita facifolia*. — Cucurbitacea comestible.

Chiberre. — V. Chilacayote.

Chiberro. — *Cucunus Pistachia*. — Cucurbitacea.

Chiberrillo. — *Pittiera longepedunculata* Cong. — Cucurbitacea enredadera de flores blancas y cuyo fruto es una calabacita betunda de verde y amarillo longitudinalmente a la cual le llaman también Guillotina y en Nicoya de la República de Costa Rica la llaman Sandillita y en el Salvador Sandilla de Culebra.

Chica. — V. Carajurá.

Chica. — Madera de Venezuela de color amarillo y dura.

Chica. — *Bignonia Chica*. — Hermoso arbusto trepador que se encuentra en abundancia en Colombia y Venezuela y que se distingue por sus grandes flores rojas. Es tinctorial, usando sus hojas cocidas para teñir de rojo. Los Pandi emplearlo para teñir de rojo la pita y otras fibras. En Orinoco los indios lo emplean para pintarse de rojo al igual del achoté y también tiñen algodón, esterás, petates, sombreros y con él pintaban las piedras petroglíficas o geroglíficas que todavía se ven en Pandi y en Fajatative.

Chica. — *Pignonía Chica*. — Bignoniacea que crece espontáneamente en Colombia.

Chica. — *Bignonia chica* H. B. K. — Pianta sarmentosa con zarcillos y hojas bipinadas, que tiene por fruto una ciliena larga estrecha y con semillas aladas. Las hojas son tinctoriales y por decocción producen un tinte más fino que el achiote. Emplease en medicina como diurética y antisifilítica. Pertenece a la familia de las Arabiáceas y crece espontáneamente en Colombia.

Chiconá. — V. Chichicaquilitl. Medicinal, comida cruda y el cocimiento es purga de la bilis. Las hojas verdes.

Chi.

puestas en la cabeza alivian el dolor. Purifica la sangre.

Chico dulce. — Arbol de Alta Verapaz, cuya madera sirve para armazones.

Chico dulce. — Arbol de Guatemala cuya madera es muy dura y pesada.

Chicón. — V. Iseanal.

Chico sapote. — V. Nispero.

Chicosa. — V. Caña brava.

Chicarro. — *Chuncao obobata* L. — Familia de las Com-
bretaceas. Arbol de Venezuela cuya madera es muy buena,
albura de color de aceituno, corazón color de rapé, vetado
de pardo. Sirve para fabricar carruajes.

Chicalá. — *Tecoma Spectabilis*. — Arbol de hojas com-
puestas, así llamado en Cundinamarca, Cañaguato en Santa
Marta y Cortez en América Central. Es árbol grande de
flores amarillas, que da una madera superior como densa y
dura y que pertenece a la Familia de las Bignoniaceas.

Chicalá. — *Tecoma Spectabilis*.

Chicalá. — *Tecoma Spectabilis*. — Bignoniacea que crece
en Colombia y que produce una madera notable como fina,
dense, dura y resistente.

Chicoria. — *Leontodon taraxacum*. — Impropiamente lla-
mada en Colombia Chicoria a esta planta perteneciente a la
Familia de las Compuestas, pero es muy semejante al Chicor-
iun intibus Europeo y se usa en los mismos casos que éste.

Chiaga. — *Cuphea Antisiphylitica*. — Litrariacea de Co-
lombia y Venezuela que es muy empleada por el vulgo pa-
ra la curación de la Sífilis.

Chicalote. — V. Cardosanto.

Chicalote sin espinas. — *Schultesia tenuifolia*.

Chicalote. — *Argemone Ochroleuca* Sw.

Chicalote de árbol. — V. Sangre de Toro. Tiñe Ca-
nasto.

Chi.

Chicalote.—*Argemone Grandiflora* Sw —Papaveracea.

Chicalote grande.—*Argemone Grandiflora* Sw

Chicolatero.—Planta perteneciente a la Familia de las Malvaceas, la cual crece en Guatemala y que emplean como emoliente. Ignoramos su clasificación botánica.

Chicolatera.—*Convolvulus Michoucan* —Convolvulacea medicinal y que el vulgo emplea como purgante.

Chicachique.—V. Guistomate.

Chicallote.—V. Cardosanto.

Chicamole.—Planta indeterminada que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que en varios lugares de Honduras emplea la gente proletariada para lavar su ropa.

Chicachicha.—*Ocalis Sp.*—Perteneciente a la Familia de las Geraniaceas que se come en ensalada y que sirve para quitar las manchas de tinta.

Chicasquil.—*Tutropha multiflora* —Planta perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas que tiene hojas largamente pecioladas, profundamente multipartidas hasta la base y flores en cimas corimbosas. Es arbusto de 10 a 12 pies de alto y sus semillas son aces y purgantes.

Chicasquil.—*Tutropha Acontifolia*.—Arbusto muy ramoso con tallo esbelto y limpio que lo cultivan como planta de ornamento. Su gomo resina es purgante.

Chia grande.—*Hiptys suaveolens* Port —Labiada. Planta industrial y medicinal que se encuentra siempre cultivada.

Chicle.—*Achras Sapota* L.—Arbol muy apreciado por su deliciosa fruta y cuya goma extraen por incisiones en la corteza es muy apreciada en el comercio por parecerse mucho a la *gutapercha*. Es una especie que pertenece a la Familia de las Sapotaceas.

Chicochuchi de México.—V. Caiba barrigona.

Chico zapote.—V. Chicle y níspero.

Chi.

Chicoria marítima. — Planta vulgar muy extensamente extendida en el Brasil donde se le tiene como un purificador de la sangre. Pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chicoria. — V. Achicoria.

Chicoria brava. — *Sonchus oleracea.* — Es una hierba que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chicoria del Pará. — Es una planta herbacea del Brasil muy conocida en el Pará que a la vez es muy aromática.

Chicoria. — *Leontodon Taraxacum.* — Planta Colombiana perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chicoria. — *Chicorium intibus* — Planta cultivada, medicinal e industrial que pertenece a la Familia de las Compuestas la cual vejeta siempre cultivada.

Chicoria. — *Elephantopus Spicatus.* — Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas que crece en Panamá y que en Santander y Cundinamarca de Colombia lleva el nombre de hierba del caballo.

Chicoria. — *Oreophylla Sessiliflora.* — Planta que crece en los páramos de los Andes de Colombia.

Chichicaste pequeño. — V. Urtica menor.

Chichicaste grande. — V. Urtica mayor.

Chicha. — V. Castaño del Pará.

Chicha. — *Sterculia foetida.* — Planta ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chicha fuerte de México. — *Oxalis tetraphylla Cav.* — Los bulbos de esta planta son comestibles y sus hojas en ensalada.

Chicha. — *Sterculia Chicha Ll. Hill.* — Arbol Argentino de la Familia de las Sterculiaceas. Medicinal.

Chichá. — *Sterculia chicha Ll. Hill.* — Arbusto indígena del Brasil y muy conocido en Goyáz. Es de flores cordiformes. El fruto da una almendra que los habitantes de aquel país

Chi.

comen y se dice que es buena.

Chicha. — *Sterculia Chicha*. — Familia de las Esterculiaceas que vegeta en la Argentina.

Chicha del norte. — *Sterculia Saseantha* Mur. — Familia de las Bittneriaceas. Es una planta muy parecida a la anterior.

Chicha fuerte. — *Oxalis corniculata*. — Geraniaceae. Plantita herbácea que crece entre los cultivos y que sirve para quitar manchas de tinta y que es agradablemente ácida comida cruda con sal y sin ella.

Chichera. — *Lepidium bipinnatifidum*. — Crucifera que tiene propiedades diuréticas y que crece con más abundancia en Colombia.

Chicharro de Vaca. — *Vigna Carthana*. — Legumino-sa trepadora y ramosa que constituye un forraje bueno y un abono verde de primera clase.

Chicharro de mico. — *Spondias Sp.* — Arbol que da un fruto amarillo del tamaño de una oliva grande y que es comestible cuando está bien maduro. Se encuentra en el Cerro Pucjba Guatemala.

Chicharo de comer. — V. *Chicharro Pisum Sativum*.

Chicaro de olor. — *Lathyrus Odoratum* L. — Legumino-sa generalmente cultivada.

Chicharo. — *Pisum Sativum* L. — También llamado Guisante y frijolito. Es planta utilísima regularmente cultivada por sus semillas que se comen verdes y secas siendo sus rastrojos un forraje notable y que a la vez da mucha potasa cuando se quema. Las semillas secas se usan para mantener en supuración los foliculos y reemplazan con ventaja los glóbulos de Lirio de Florencia.

Hay además la variedad — *P. Macrocarpum* Sert., cuya planta es más grande y las semillas más anchas.

Chicarro. — Arbol de Guatemala cuya madera sirve para obras finas.

Chi.

Chichicuahuite.—*Garrya racemosa* Rams.—Especie que crece en valle de México y que pertenece a la Familia de las Loaceas.

Chichillote.—V. Chicalote. Cardosanto.

Chichicasta.—*Miriocarpa Longipes*.—Urticacea. Planta que como las siguienes produce ardor al tocarla debido al ácido formico que segregan las glándulas de sus pelos.

Chichicaste.—*Urtica divica*.—Urticacea. Planta de hojas grandes que al tocarlas producen ardor como el de una quemadura y que también producen una erupción llamada urticaria. Es abundante en todo América tropical y usada como medicina en los parálisis y en el período último del cólera morbo.

Chichicaste.—*Urtica urens*.—Otra especie extensamente repartida en América tropical que también es urticante y que los renuevos tiernos son comestibles lo mismo quesos frutos que se parecen mucho a las niguas.

Chichicaste.—*Myriocarpa heterostachya* Don Smit.—Urticacea que debido al ácido formico que contienen las glándulas de los pelos produce al tocarla en la piel una sensación de ardor quemante.

Chichicaste.—*Myriocarpa Longipes* Liebm., var *Isabalensis*, Donn Sm.—Planta perteneciente a la Familia de las Urticaceas que vegeta abundantemente en toda la América Central y que tiene las mismas propiedades que la anterior.

Chichicaste.—*Loasa Speciosa*.—Pertenece a la Familia de las Loasaceas y es una especie herbacea, ramosa y erguida que al tocarla produce una sensación de quemadura. Se emplea en medicina en el período algido del cólera y en las parálisis.

Chichicaste.—*Wigandia Caracasana*.—Arbusto de hojas ancha y pelosas que al tocarlas con la piel desnuda produce ardor quemante. Pertenece a la Familia de las

Chi.

Hidrolaceas y sus hojas sirven en los altos de Guatemala para emboltura de tamales y sus flores moradas para curar la tos en forma de infusión.

Chichicaste.—*Jatropha Urens*.—Arbusto que al tocar sus hojas producen urticación o sea sensación quemante y ardiente. Pertenece a la Familia de las Euphorbiáceas. Es medicinal y produce caucho.

Chichicacate.—*Titania Speciosa*.—Planta abundante en todo el Istmo de Centro América que pertenece a la Familia de las Compuestas. Es medicinal de sabor amargo, toda la planta produce flores amarillentas llamadas *Si me quieres, no me quieres* y que constituye un buen forraje y buena bara para cercas.

Chichicaste de Rivas.—*Pavonia Urens*.—Planta herbacea peluda y que produce ardor al tocarla pues que sus pelos contienen ácido fórmico.

Chichicaste blanco.—V. Chichicastón — *Wigandia Caracasana*.

Chichicastón.—V. Chichicaste (*Jatropha Urens*)

Chichicastón.—*Urtica baccifera*.—Planta que produce urticación y que pertenece a la Familia de las Urticáceas.

Chichicastli. — *Gronovia Seandens L.*—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Loaceas que produce ardor al tocar la piel.

Chichinguaste.—*Hyptis mutabilis*.—Planta herbacea anual y aromática que a la vez es microviciada y que crece espontánea y abundante en los gramales y en los campos cultivados y destinados a potreros.

Chichimorra.—*Febillea Cordifolia*.—Cucurbitacea que produce unas semillas apachadas lateralmente y que constituyen un buen remedio de grandes prestigios en el vulgo.

Chicharrón.—*Calea aspera*.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas con flores amarillas y hojas ásperas que crece en Colombia.

Chi.

Chicharrón. — *Chicharronia Intermedia*. — Combretaceae. Planta medicinal.

Chicharrón. — *Calea aspera*. — Compuesta de flores amarillas y de hojas ásperas que en medicina doméstica se usan como tónicas y digestivas y cuya raíz se usa contra la lepra.

Chicharronia. — *Chicharronia intermedia* Bic. — Planta medicinal.

Chicharronia. — *Sedum Sexatile* Wild. — Crasulacea llamada también Hierba de San Nicolás y ombligo de Venus. Introducida.

Chicoyote. *Cucurbita radicans* Naud. — Planta generalmente cultivada que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chichayote. — V. Guisquil.

Chichen. — *Justicia tinctoria*. — Planta cultivada perteneciente a la Familia de las Acanthaceas de propiedades medicas manifestas para combatir la hepatitis, los vómitos y como tinctorial para el lavado de la ropa. Es arbustito ramoso de tallo corto y leñoso.

Chiché. — Arbol que su madera sirve en Guatemala para construcciones.

Chichicamole. — *Microseclium helleri* Cong. — Planta cultivada en México y que pertenece a la Familia de las Cucurbitaceas.

Chichicamolli. — V. Chichicamole.

Chichicaquilita. — *Sonchus oleraceus* L. — Plantita herbacea anual que también se llama lechuguilla. Tienen la cabezuela amarilla es una especie tinctorial que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chichigua. — *Solanum Mammosum*. — Solanaceae que produce frutos amarillos de forma de mama humana. Es medicinal y tiene las mismas propiedades que la Coloquintida.

Chi.

Chichicaste de calentura.—V. Chichicaste de nigua.

Chichicate.—*Urera baccifera* Gaud.—Textil.

Chichicate.—V. Chichicaste.

Chichicastre.—V. Chichiste.

Chicharro de olor.—V. Guisante de olor.

Chicharro de vaca.—*Vigna nuguiculata*.—Especie cultivada, alimenticia y forrajera.

Chicharrón amarillo.—V. Chicharrón de monte.

Chicharrón de monte.—*Terminalia arbúscula*.—Madera fuerte elástica y resistente muy apreciada en Cuba y de la Familia de las Combretaceas.

Chicharrón prieto.—*Terminalia chicharronun*.—Madera dura y fuerte de Cuba.

Chicharrón forrajero.—*Pisum Sativum*.—Planta poco cultivada en América y mas que como forrajera como alimento del hombre.

Chicharro árbol.—V. Frijol de palo. (*Cajanus*).

Chicharro Canadense.—V. Chicharro forrajero.

Chichigua.—*Solanum Marimossisimion*.—Solanacea.

Chichique.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en armazones.

Chichique blanco.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para tendales.

Chichiquahuitl.—*Garrya Lansifolia Hartw*.—Arbusto de hojas opuestas, flores divisas y elegantes que crece en México y que pertenece a la Familia de las Garriazas.

Chichiquahuitl.—*Garrya oblonga Bent*.—Arbusto con las mismas condiciones que la anterior y que pertenece a la misma Familia.

Chichiquahuitl.—*Garrya ovata Bent*.—Arbusto con flores reunidas en la axila, de bracteas opuestas, formando en conjunto una elegante espiga colgante principalmente las

Chi.

flores masenlinas. Este arbusto que crece hasta tres metros es graciosísimo por sus flores elegantes y como sus otras congéneres descritas anteriormente deberían cultivarse eual se hace en California con el *Gurray Mipticun Dougl.*

Chichiquelite. — V. Hierba Mora.

Chichiquillitl. — V. Hierba Mora. (*Solanum nigrum*.)

Chiche de gato. — *Physalis Sp?* — Solanacea herbacea y annal.

Chichita. — *Solanum marimosum*. — Frutita en forma de mama de color rojo amarillento y medicinal.

Chichita trepadora. *Comelqua Longicanlis*. — Especie herbacea tenida como medicinal y perteneciente a la Familia de las *Commelinaceas*.

Chichita. — *Comelqua erecta*. — Planta abundante en Costa Rica y Panamá y que pertenece a la Familia de las *Cornelinas*.

Chichi de gato. — V. Chiché de gato.

Chichibe. — *Sida Sp?* — Plantita herbacea perteneciente a la Familia de las *Malvaceas* que produce fibra tenaz y que es medicinal.

Chichicahuatzon. — *Eryngium Sp?* — Especie herbacea y medicinal perteneciente a la Familia de las *Umbelíferas*.

Chichil. — (*Cuah indio*.) — V. Chichieaste. (*Urtica divica*)

Chichi — amate. — V. Chilamate.

Chichique. — *Aspidosperma Silicisqua*. — Arbol de hermosa talla que produce buena maderia y que pertenece a la Familia de las *Loganiaceas*.

Chichipince. — *Hamelia Patens*. — Arbusto de flores rojo amarillento y de frutos ovales de color negro azulados que se emplea para la curación de la disenteria interiormente y para combatir las hemorroides en forma de cataplasmas. Pertenece a la Familia de las *Rubiaceas* y crece espontaneamente en casi toda la América tropical.

Chi.

Chichipate. — Leguminosa cuya determinación botánica nos es desconocida pero que constituye una especie de lo más importante en la Flora de América Central por su madera la mejor para masas y camones de ruedas de carretas, para fabricar trapiches de *paio* y buenísimo por su corteza amarga muy parecida a la quina y como ella empleada para combatir el paludismo. Es árbol que crece espontáneo y abundante en la costa del Pacífico en donde se encuentran ejemplares hasta de un metro y medio de diámetro.

Chichipatlí. — V. Chichipate.

Chichón blanco. — *Cupania Sp?* — Árbol de la Familia de las Sapindaceas que es abundante en México y Centro América.

Chicón colorado. — *Cupania Americana de L.* — Sapindacea que vegeta en Tabasco y América Central. Los frutos de esta planta sirven para contener la diarrea y mejor cuando se les agrega canela y azúcar.

Chiguila. — *Puya Gigantea Andre.* — Bromeliacea que crece en la Laguna de Cocha en el Pasto.

Chidra. — *Carludovica palmata.* — Planta industrial del Ecuador y que también vegeta espontáneamente en Colombia y América Central. De ella se fabrican los sombreros de Panamá, Jipijapa y también llamados de junco, empleándose para ello la hoja antes de reventar, la cual se reduce a fibras delgadas que una vez seca se encarruja y así sirven para tejer el sombrero. Las hojas y mejor el peciolo antes de salir del tallo son comestibles. Se cultiva en los jardines públicos y particulares de América.

Chigorche indio. — *Sambucus Jabonica.* — Caprifoliacea medicinal y ornamental que se encuentra cultivada.

Chifte indio. — V. Yucca Gloriosa.

Chifte. — V. Izote.

Chigorche. — V. Sauco.

Chiguare. — Madera de Venezuela.

Chi.

Chiripa.—Arbol de Venezuela que pertenece a la Familia de las Palmeras. Su madera es buena para bastones.

Chilillo.—V. Gallina.

Chilquillas.—V. Chileas.

Chilco.—*Fuchsia macrostemma* —Arbusto que no excede de dos metros de altura, de hojas ovales u ovales lanceoladas. Crece en todas las provincias centrales de Chile. Sus flores son apreciadas como refrescantes y se emplean en tisanas. La corteza y las hojas se dice que son diuréticas.

Chilcas.—*Baccharis* Sp.—Como cuarenta especies de este género erigen en Chile y todos son arbustos que se ven a las orillas de los ríos. Las flores contienen resina y por eso son usadas en las contusiones y heridas lo mismo que para consolidar fracturas y luxaciones.

Chilca de Lima.—*Baccharis Fevillei*. — Arbusto que crece en las inmediaciones de Lima.

Chilca.—*Bignonia Guatemalensis*. — Bignoniacea que crece abundante en América Central.

Chilca.—*Baccharis trinervis*.—Especie abundante en la América Central, medicinal y perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilca menor.—V. la anterior.

Chilca mayor.—V. Chilea (Bignonia.)

Chilca arborea.—V. Chilea Guatemalensis.

Chilca de río.—*Baccharis latifolia*. — Compuesta que crece a la orilla de los ríos. Arbusto medicinal usado en el reumatismo.

Chilca blanca.—*Baccharis Aibus*. — Familia de las Compuestas. Especie de arbusto oriundo de la República Argentina.

Chilca.—*Florenzia Campestris* Griseb.—Familia de las Compuestas. Planta que vegeta en la Argentina y que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Chi.

Chilca La. — Familia de las Compuestas. Contiene muchas plantas que vegetan en la República Argentina a las cuales se les llama *Chilca* y cuyas especies se enumeran así:

Chilca. — *Baccharis cordifolia* De. — Familia de las Compuestas. Planta Argentina.

Chilca. — *Baccharis Glutinosa* Pers. — Familia de las Compuestas, Arbusto que vegeta en la Argentina.

Chilca negra. — *Baccharis nigricans*. — Familia de las Compuestas. Arbusto que vegeta en la Argentina.

Chilca de teñir. — V. Algodonsillo.

Chilacaxtli. — *Azolla Caroliniana* Willd. — Rizocarpea que erece en el valle de México.

Chilacayote. — *Cucurbita ficifolia* Bonche. — Cucurbitacea cultivada que produce unos grandes frutos que llegan a tener hasta 20 y 25 pulgadas de largo; los cuales constituyen un forraje superior para vacas lecheras; pero que las dulceros los aprovechan para preparar un almíbar delicioso después de haberlo apaleado para poder mondarlo y poniendo la pulpa dos o tres días en agua de cal para que así salga tronador. Su cultivo solo da buenos resultados cuando se hace en las altiplanicies y a más de cuatro mil pies.

Chilacuate. — *Stirax Argentea* Prest. — Estiraceea que erece en México.

Chilacuate. — *Stirax Ramirezii* Greuman. — Especie muy abundante en el Estado de Morelos (México) y que pertenece a la Familia de las Estiraceas.

Chila. — Véase *Schila*; *Pachira Insignis*. — Árbol perteneciente a la Familia de las Bombaceas que produce frutos comestibles y una especie de algodón muy apreciado.

Chila. — *Carolinia Insignis*. — Bombacea muy semejante a la anterior.

Chilano. — *Hancordia pubescens*. — Planta con flores dispuestas en cimas terminales con muchas flores. Es arbusto con flores parecidas al jazmín y perfumadas. Es medicinal

Chi.

y en el Brazil se usa el extracto para curar las obstrucciones del hígado. Apocinácea.

Chilcos. — *Baccharis Chilco*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas. Esta especie y otras mas a las cuales se les llama Sanalotodo contienen materias tinctoriales. En las Sabanas de Bogotá crece uno que produce el verde vegetal debido a un hongo parásito que se desarrolla sobre las hojas y se conoce con el nombre de *Dothidea tinctoria*.

Chilco. — *Molena Bogotensis*. — Compuesta de las Sabanas de Bogotá y de Quito. Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilco colorado. — *Polylepis*. — Rosasea del Pará uno de Herveo y de otros lugares de la Cordillera Central de Colombia.

Chilco. — *Escalonia Tubar Mutis* — Produce este árbol de Onzaga de Santander una de las mejores maderas de ebanistería aunque de pequeñas dimensiones.

Chilco de Chile. — V. Shileo.

Chilca. — *Baccharis Poliathea H. B et. K.* — Tinctorial como la especie anterior y crece en las tierras templadas.

Chilchaca. — *Calea axillaris D. C.* — Hierba perteneciente a la Familia de las Compuestas la cual crece en México.

Chilca del Perú. — *Baccharis Scandens*. — Familia de las Compuestas. Sirve en América para curar lujaciones.

Chilca de fumigar. — *Baccharis Obovata Dc.* — Esta especie se emplea en el Perú para fumigar habitaciones.

Chilca. — *Baccharis Glutinosa*. — Planta medicinal perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilca. — *Theretia Nerifolia Lus.* — Apocinácea arbustiva que tiene usos medicinales y que se cultiva como especie ornamental.

Chilca de fruto rojo. — *Theretia plumerifolia*. — Arbusto de tallo erguido que produce frutos rojos venenosos.

Chi.

Pertenece a la Familia de las Agocinaceas.

Chile.—*Capsicum*.—En México y en América del Centro se llama Chile a todas las especies de Ají que cultivadas y de manera silvestre crecen en América y de estos se citan los siguiente :

Chile dulce.—*Capsicum Annum*.

Chile Congo. — *Capsicum baccatum*.

Chile Pringa de perro.—*Capsicum Longum* Dc.

Chile Pico de pájaro.—*Capsicum Pendulum* W.

Chile chiltepe.—*Capsicum Annum*.

Chile.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para construcciones.

Chile zambo.—*Capsicum Annum*.

Chile chocolate.—*Capsicum Annum*.

Chile siete caldos.—*Capsicum Annum*.

Chile diente de chucho.—*Capsicum frutescens*.

Chile acerola.—*Capsicum Annum*.

Chile saleroso.—*Capsicum baccatum*.

Chile bravo.—*Capsicum Annum*.

Chile caballero. — *Capsicum longum*.

Chile datil.—*Caasicum Annum*.

Chile jobo.—*Capsicum Annum*.

Chile jobito.—*Capsicum Annum*.

Chile guaje.—*Capsicum baccatum*.

Chile Tinzombli.—*Capsicum Annum*.

Chile mirel.—*Capsicum Annum*.

Chile escurre huéspedes.—*Capsicum Annum*.

Chile cornicabra.—*Capsicum Annum*.

Chile verde.—*Capsicum grossum*.

Chile ancho.—*Capsicum Acuminatum*.

Chi.

Chile cara.—*Capsicum longum* Sencl.

Chile colorado boludo.—*Capsicum Oxi Vell.*

Chile cuachile.—*Capsicum frutescens.*

Chile mirasol.—*Capsicum Acuminatum.*

Chile mulato.—*Capsicum Cordiforme.*

Chile pasilla.— „ *longum.*

Chile piquin.— „ *Ceraciforme Mill.*

Chile poblano.— „ *grosum.*

Chile mestiso.— „ *frutescens.*

Chile azucuaajo.— „ *Annum.*

Chile Español.— „ *grosum.*

Chile Sevillano.— „ „

Chile Valenciano.— „ *dulce Hort.*

Chile verde.— „ *Annum acuminatum.*

Chile grueso.— „ *Annum grossum Sendl.*

Chile anchón.— „ *Cordiforme Mill.*

Chile pequeño.— „ *frutescens L.*

Chile acerolo.— „ *Annum.*

Chile siete caldos.— „ „

Chile amarillo.— „ *ceraciforme.*

Chile negro.— „ *frutescens.*

Chile perro.— „ „

Chile perro.—*Poligonum acre.*—Plantita herbacea que crece en todos los terrenos pantanosos de América Tropical. Es caústica pero en pequeña dosis sirve para curar el jiote de los perros.

Chile ancho.—*Capsicum grossum.*

Chiltepittz.—*Capsicum frutescens.*

Chiltepilzun.—V. Cicipinee.

Chiltepistla.—*Capsicum perennus.*

Chiltepic.— „ *baccatum.*

Chi.

Chilacayote.—V. Silacayote.

Chilenola.—*Cereus craca*.—Cactacea que crece en México.

Chilicote.—*Erithryna coralloides* De.—Especie arborea y medicinal que crece al norte de México.

Chilacayote.—*Cucurbita fetidissima* H. B. y K.—Cucurbitacea que se encuentra en Chihuahua, México.

Chilillo.—*Polygonum acre* H. B. et. K.—Planta que crece en los pantanos y que pertenece a la familia Polygonaceas.

Chilillo.—*Persica urens*.—Polygonacea que crece en América Central.

Chilillo.—*Clematis Sericea* H. B. et. K.—Ranunculacea que crece en México y América Central. Es caústica.

Chilillo.—*Drymis Mexicana* Moc.—Planta arborea perteneciente a la Familia de las Magnoliaceas. Es medicinal.

Chilillo.—*Polygonum Pulehellu* Bois.—Planta de México con propiedades caústicas y pertenece a la Familia de las Polygonaceas.

Chilillo.—*polygonum hidropiperoides* Mich.—Polygonacea abundante en México.

Chilillo.—*Rourea oblongifolia* Hook.—En Centro América llaman a esta planta *Canjura* y es un arbusto ramoso que produce unos frutos amarillos siendo conocidos como muy venenosos y medicinales.

Chilillo venenoso.—Vease la especie anterior.

Chilindrón.—*Cerbera thevetia*.—Arbusto ornamental y medicinal que da frutos negros y flores amarillas. Apocinacea.

Chilindrón. *Cerbera Nerifolia*.—Apocinacea muy común en toda la América tropical. Medicinal y ornamental.

Chilindronsito.—*Cerbera Aonay*—Apocinacea que se encuentra cultivada y como planta de ornamento en las

Chi.

calles de algunas poblaciones de El Salvador.

Chilindronsillo.—*Thevelia* Sp.—Arbusto de tallo erguido, de hojas lustrosas y largas que produce frutos en forma de testículos de chanco y de color rojo bonitamente formados.

Chilindrón de frutos rojos.—*Thevelia Plumerifolia*. Apocinacea de la Alta Verapaz, Guatemala.

Chilinguite.—*Ibetia Muricata*.—Asclepiadacea de Costa Rica muy medicinal.

Chilla.—*Salvia Hispanica*.—Planta herbacea industrial y medicinal perteneciente a la Familia de las Lamiaceas. Produce la semilla llamada Chiaro que es muy estimada para refrescos y también para extraerle el aceite, buenísimo para pinturas finas al óleo.

Chillazote.—V. Cardo Santo y Chicalote.

Chillona.—V. Vara de Carrizo.

Chilmecate.—*Paullinia Curaru*.—Sapindacea trepadora muy ramosa y medicinal.

Chilpilín indio.—*Urtica divica*.—V. Chichicaste.

Chilmecate.—Planta fibrosa no clasificada pero muy conocida en El Salvador.

Chima.—V. Guisquil.

Chimacho.—Planta medicinal de Guatemala muy conocida en Alta Verapaz.

Chimaleque.—*Planta leque*.—Planta medicinal de Guatemala que vegeta en Alta Verapaz.

Chimalate.—*Helianthus Annus*.—Mirasol o Girasol. Planta medicinal, industrial y ornamental que se encuentra siempre cultivada.

Chimalite.—V. Chimalate.

Chimaliote.—*Verbena Nicaragiensis*.—Vara perteneciente a la Familia de las compuestas, medicinal y cuyas flores en cocimiento son buenísimas para combatir la tos.

Chi.

Hay de flor blanca y flor amarilla.

Chimaliote de hojas partidas. — *Verbecina diversifolia*.

Chime. — *Caladium* Sp. — Aroidea ornamental que aun no está determinada.

Chimafilla umbelada. — *Chimaphylla Umbellata*. — Especie que crece en América boreal.

Chimafilla manchada. — *Chimaphylla maculata* Pur. — Es esta planta de América del Norte.

Chimbombo peludo. — *Physalis viscida pubescens* Nes. — Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Solanaceas.

Chimbombo. — *Physalis foetens* Nes. — Solanacea medicinal que vegeta en América Central.

Chimbombo. — *Physalis Lancifolia* Nes. — Especie herbacea que se parece a las anteriores y que pertenece a la misma Familia.

Chimbombo. — *Physalis Lankiana*. — Solanacea semejante a las tres anteriores.

Chimbombo. — *Physalis Guatemalensis*. — Solanacea que produce frutos que son empleados como los tomates.

Chimbombo. — *Abelmoschus muschutas*. — Malvacea industrial, fibrosa, comestible y de ornato. V. Algalia.

Chimbolillo. — *Cajan Cajan*. — Leguminosa casi siempre cultivada.

Chimbolillo. — *Cardiosperma Grandifolia*. — Sapindacea que vegeta espontáneamente en América tropical.

Chimbolus. — *Dolichos Labbab*. — Leguminosa forrajera que se ve cultivada.

Chinchón. — *Clitoria* Sp. — Enredadera que produce hermosos racimos de flores moradas y que a la vez produce tubérculos buenos para forraje de ganado.

Chimichaca. — *Bambusa* Sp. — Planta muy abundante

Chi.

en los terrenos vírgenes de las altiplanicies de América Central y de cuyos tallos (vara) se fabrican *tapescos* camas y techos y en otros lugares se hacen chinchorros.

Chimula.—V. Flor del agua.

Chimpoco.—*Dolichos S.squipedalis* —Leguminosa medicinal y ornamental.

Chin.—V. Naranja agrio.

Chinaca.—*Stigmaphyllon humboldtiana* A. T.—Malpigiaceae. Planta abundante en Veracruz, México.

Chinchayote.—V. Guisquil (*Sesuvium edule*.)

Chinchiligua.—*Solanum* Sp? —Solanaceae que crece en México y que es apreciada como medicinal.

Chinchis.—*Jatropha* Sp. —Euphorbiaceae que se encuentra en Jalisco y que es medicinal

Chinun.—*Persea* Sp.—Arbol qde produce una bonita madera.

Chino.—*Pithecolobium Mexicano* Rose. — Leguminosa ornamental de Sonora, México.

Chinchimati.—V. Clavelón.

China raíz.—*Smilax China*.—Especie de Zarzaparrilla.

Chinas.—*Birsonium Mysonensis*.—Planta perteneciente a la Familia de las Malpigraceas que crece en Costa Rica.

Chinas.—*Smilax rothundifolia* —Smilaceae Mexicana.

Chinchín.—*Crotalaria Hipulan* De.—Plantita perteneciente a la Familia de las Leguminosas y muy semejante al Chipilín.

Chinchín.—*Crotalaria Purpuracea*.—Arbustito muy semejante al anterior y perteneciente a la misma Familia.

Chinchín.—*Viburnum prunifolium*.—Caprifoliaceae que vegeta en México y es medicinal.

Chinchine.—*Astragalus humboldtia* A. Gr.—Leguminosa que crece en Jalisco, México.

Chi.

Chinchimaní.—*Baccharis genistelloides* Pers y *B. Bogotensis*.—Es una de las Compuestas que producen la Chilca, materia tinctorial verde debido al desarrollo de un hongo.

Chinchimaní.—*Tagetes tenifolia*.—Esta especie tiene propiedades hemostáticas y emenagogas. Es compuesta que crece en Tuquerres y Pasto de Colombia.

Chinchimaní.—*Poligala Paniculata* y *P. Graciles* H. B. et. K.—Se emplea en la ascitis y como sudorífica y goza también de propiedades febrífugas. Poligolacea.

Chinchimaní.—*Hypericum humifusum*.—Semejante a los Chitis de sabana de Bogotá. Anti-flojístico y vulnerario. Hipericineas.

Chinchilla.—*Tagetes Glandulifera* Sch —Planta herbacea que pertenece a la Familia de las Compuestas. Es ornamental, medicinal y vegeta en la Argentina.

Chingale.—*Astrocaryum malibo* Krst.—Palma del bajo Magdalena. Las hojas producen la materia prima que se emplea en la fabricación de esteras, llamadas en Bogotá Chingale.

Chinguapín.—*Nelumbo lutea* Pers.—Ninfeacea que crece espontaneamente en México.

China.—*Balsamina Goccinea* Dc.—Plantita ornamental por sus bonitas flores que se emplean en almíbar y que pertenece a la Familia de las Balsaminaceas.

China rosa.—V. China Balsamina.

China Flor.—V. China Balsamina.

China.—*Sparragus China*.

Chinon.—*Chimonanthus fragans* L.—Planta de ornamento de origen Japonés; pero cultivada en los jardines de Europa y América. Hay las variedades siguientes :

Chinon de grandes flores.—*Chimonantus Grandiflora*.

Chi.

Chinon rojo. — *Chimonanthus rubra*, flores-plomas.

Chino dulce. — V. Naranja dulce.

Chinos. — *Impatiens balsaminum*. — Balsaminacea herbacea bi-anual y ornamental y de la cual hay muchas variedades de la misma especie.

Chintul grande. — *Cyperus articulatus*. — Cyperaceae. Planta que crece en los pantanos y que lo mas se cultiva para aprovechar su raíz aromática y que le revuelven al curar el tabaco destinado a cigarretes. Es planta de América Central y México.

Chinche. — *Xanthoxylum* Sp. — Planta que vegeta espontánea en Panamá y que le llaman Chinche por su olor repugnante.

Chipaca de Bogotá. — V. Yamato.

Chipel. — Planta medicinal de Guatemala usada por los indios Pokonehi para curar contusiones.

Chipén. — Madera de Venezuela.

Chiporoso. Madera que produce un árbol de Venezuela.

Chipio. — *Ficus* Sp. — Varios higuerones que al herirlos segregan un jugo lechoso con el cual se denomina un caucho.

Chipaca. — *Bilens andicola*. — Especie herbacea medicinal que también se llama Amor seco. — Cudillo excelente excretor de la bilis y tónico del hígado. Compuesta.

Chipuelo hediondo. — *Xanthoxylum Caroliniana* Bent. — Las hojas son diaforéticas.

Chipuelo o Tachuelo. — *Xanthoxylum Vellutiniana*. — Esta y la anterior son grandes árboles medicinales.

Chipichape. — *Krameria Lucida* Phel. — Leguminosa de Argentina. Planta medicinal estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Chipilín cimarrón. — V. Chipilín de zope.

Chi.

Chipilín Mexicano.—*Crotalaria Sp.* — Arbustito de hojas tiernas y flores comestibles.

Chipilín.—*Crotalaria Striata*.—Arbustito de tallo leñoso y de flores amarillentas, comestible cocido con sal y cuyas raíces cocidas sin sal son purgantes. Es medianamente narcótico y pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chipilín comestible.—*Dilvinia Speciosa*. — Arbusto cuyos renuevos tiernos son comestibles.

Chipilín de zope.—*Crotalaria Guatemalensis*.—Planta herbacea que crece abundantemente en los potreros cultivados, es medicinal y su vegetación en terrenos áridos se cree que los mejora.

Chipilín montés.—V. Chipilín de zope.

Chipínillo.—V. Arrayan y Arbol de Cera.

Chipón.—Arbol de Guatemala, crece en el Quiché y su madera sirve para construcciones.

Chipince.—*Hamelia patens*.—Arbusto medicinal que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Chipinola.—V. Copinol.

Chipinance.—V. Nance.

Chipinanche.—V. Nance.

Chipiche.—V. Labaplatos. Gnistomate.

Chique-chique.—*Crotalaria Striata*. — Leguminosa herbacea cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chiquisqui.—Planta medicinal de Guatemala de especie indeterminada y conocida en Alta Verapaz.

Chiqui chique.—*Atalea funifera*.—Palmera del Llano de San Martín, Colombia. Sus hojas suministran una materia textil muy resistente que se emplea en la fabricación de cables y cuerdas tan buenas como las de cáñamo.

Chiquichique.—*Cassia indecora*.—Leguminosa de Colombia que la emplean para combatir la fiebre biliosa.

Chiquechique.—*Cactus perubiano*. — Cactacea abun-

Chi.

dante en el Perú y Colombia. Es medicinal y se usa como diurética tomando el jugo antes de que se enrojezca.

Chiquisa.—*Leonorus Siviricus*.—Labiada y herbacea que tiene propiedades medicinales y que crece en América Central.

Chiquirín.—*Myrosperrun Frutescens*.—Planta aclimatada y medicinal.

Chiqueo.—*Convolvulus Sp.*—Convolvulacea de Jalisco México. Medicinal.

Chiqueo de monjas.—*Ipomœ hederifolia*.—Convolvulacea de Jalisco, muy medicinal.

Chircá-i.—*Baccharis Sobopporita*.—Familia de las Compuestas. Crece en Paraguay.

Chireta.—*Heliantus trachilifolius*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en Antioquia, Colombia.

Chitati.—*Muntingia Calabura*.—Tiliacea muy común en toda la América Central y Sur de México. Produce una fibra muy tenaz y abundante. Sus frutos rojos son comestibles.

Chirinole.—*Cereus Eruca Brenet*.—Cactacea medicinal que crece en México.

Chirimollo.—V. Chirimolla.

Chirimoyo.—*Anona Squamosa*.—Anonacea que produce frutos de delicioso sabor y que se encuentra siempre cultivado.

Chichivia.—*Chicorun intivus*.—Planta medicinal de la Familia de las Compuestas.

Chirivia de comer.—*Pastinaca Sativa*.—Planta de raíz carnosa y comestible.

Chirivialisa.—V. Guisquil refiriéndose al tubérculo de la raíz.

Chirimolla Argentina.—V. Anona Chirimolia.

Chirlo.—*Oxalis tetráphylla*.—Geraniacea que crece en México y que es medicinal.

Chi.

Chirlos. — V. Chirlo.

Chirete. — *Helianthus trachelifolius*. — Compuesta de Antioquia, Colombia.

Chiriguaná. — Leguminosa Colombiana no determinada que produce buena madera.

Chiripique. — *Dalea mutisii*. — Leguminosa Colombiana, medicinal.

Chirriobirlos. — *Tecoma Straus*. — Aebol medicinal de propiedades diaforéticas y sifilíticas. Bigoniaceae.

Chirne. — Arbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Chirriador. — *Muntingia Calabura*. — Arbol frutal que produce buena madera y mucha fibra. Pertenece a la Familia de las Tiliaceas.

Chirrunchoa. — *Phylanthus Sp.* — Euforbiaceae de Antioquia y el Cauca que también se llama Cedrito en Bogotá.

Chirca venenosa. — *Thebetia plumearifolia*. — Apocinaee que vegeta en la Alta Verapaz, Guatemala.

Chirchita. — *Achirantha aspera*. — Planta medicinal de las Antillas.

Chirchita amarga. — *Salvia brevicalex*. — Planta herbacea medicinal de la Familia de las Labiadas.

Chirrite. — *Besteria Princeps*. — Planta herbacea medicinal perteneciente a la Familia Labiadas.

Chirrite blanco. — *Besteria Alba*. — Labiada que tiene frutos comestibles.

Chirrite encarnado. — *Besteria Incarnata Aubl.* — Esta especie es indígena de las Guayanas y es útil por sus frutos que son comestibles y sabrosos.

Chirrite violado. — *Besteria violacea Aubl.* — Labiada que crece espontáneamente en las Guayanas y sus frutos sirven para teñir de color morado.

Chiringa. — V. Lila común.

Chi.

Chisaca. — *Spilanthes Mutisii* Kunt. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas que es sialagoga, dentífica e importante en las afecciones del hígado. Es planta de pequeña talla que crece en los contornos de Bogotá y que en el Cauca se conoce con el nombre de Botonsillo.

Chisgo. — *Laplacea simplotoides*. — Pertenecce a la Familia de las Cameliaceas y crece en Bogotá a 2,500 metros sobre el nivel del mar.

Chisgua Bogotana. — *Canna celulis*. — Sus risomas producen una fécula agradable para la alimentación, el crecimiento de la raíz es diurético.

Chismes. — *Sedum Acre* L. — Crasulacea medicinal que crece cultivada en México.

Chischean. — V. Pito.

Chispa. — V. Helecho.

Chispe. — Arbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Chiticumá. — *Cucumis colocinthes*. — Cucurbitacea medicinal. Véase Coloquintida.

Chite. — *Hipericum muticianum* — Tiene la misma área de vegetación que los anteriores y como ellos pertenece a la Familia de las Hipericeaceas.

Chitato. — V. Capulin.

Chitcuuc (maya.) — *Cypripedium calceolatum* L. — Orquidea ornamental del sur de México y Norte de América Central.

Chite. — *Hipericum brathays*. — Hipericeacea que es muy común en los Páramos desde Mérida a Quito, entre los 2500 a 3600 metros sobre el nivel del mar. Su tallo contiene mucho tanino; pero se cultivan como plantas de adorno.

Chite o romerillo. — *Hipericum larycifolium*. — Crece espontáneamente en los Páramos de Ocaña y en las cordilleras de Bogotá y el Quindío, en Popayán y en el nevado

Chi.—Cho.

de Tolima hasta 3600 metros sobre el nivel del mar y en la vecindad de las nieves. Se usa para teñir la lana de color de azafrán.

Chitel. - Arbol que crece en los altos de Guatemala y su madera sirve en construcciones.

Chivatillo.—*Posophyllon Coloratum* Dc.—Compuesta que crece en Méjico.

Chivito.—*Gossypianthus tenifolia* H.—Planta que pertenece a la Familia de las Amarantáceas, es herbácea y medicinal.

Chivito.—V. Coehinito.

Chivito salella.—V. Paterna.

Choc.—Planta medicinal de Guatemala conocida en los altos.

Chocolatera.—*Convolvulus Mechoacan.*—Planta trepadora con flores rojas que vegeta en toda la América Central.

Chocolatera.—*Malva* Sp.—Planta que crece abundante en los rodeos de ganado de los climas templados.

Chompipe.—*Aristolochia grandiflora.*—Planta trepadora y ornamental que tiene propiedades medicinales y que también se llama huaco.

Chompipe grande.—V. Chompipe.

Chompipito.—*Aristolochia* Sp?—Liana que da flores negruzcas en forma de Chompipe pequeño.

Chochitos de indio.—V. Jequirita.

Chocho colorado.—V. Pito. *Erythrina.*

Chocha.—*Erythrina rubrinerva.*—Planta perteneciente a la Familia de las Leguminosas.

Chocha pequeña.—V. Chocha.

Chofora.—*Rhamnus Frangula.*—Planta cultivada e introducida de Europa cuyos retoños sirven para hacer cestos.

Chopera.—V. Chofera.

Cho.

Chocho.—V. Variedad de Choreques.

Chocho.—Apocinacea del centro del Cauca y sin determinación botánica según Andre.

Chocho colorado.—*Erythryna rubrinervia* H. B. et. K.—Arbol pequeño muy conocido en todo Colombia, gosa de las mismas propiedades que el bucare.

Chocho de Bogotá.—*Lupinus* de varias especies que crecen en las regiones elevadas de los Andes y entre los cuales hay los siguientes:

Chocho.—*Lupinus Interruptus*.

Chocho.—*Lupinus rupertis* de Pamplona y el Ecuador.

Chocho.—*Lupinus Bogotensis* Bent.

Chocho.—*Lupinus humifonos* de la Sierra nevada Santa Marta y toda la cordillera oriental.

Chocho.—*Lupinus Microphyllus* de la cordillera central de Colombia.

Chochitos.—V. Peronilla. Jehuirito. Ojo de Cangrejo.

Chochito de negra.—V. Choreque.

Chochito de doncella.—V. Clitoria y Charegnl.

Chochito de negra.—V. Chochito de doncella. Es la flor de varias especies de Leguminosas trepadoras cuya flor parece chocho y que además de bellas son comestibles.

Choapo.—*Iriartea Sp.*—Palmera del llano de San Martín, Colombia.

Chopulus.—*Populus nigra*.—Salicineas. Planta aclimatada.

Chordón.—V. Frambueso.

Chof.—V. Ayote.

Chole.—*Parmentiera edulis* De.—Bignoniacea ornamental, frutal y medicinal que produce frutos comestibles.

Chovin.—*Mimosa Asperula*.—Leguminosa que crece en México,

Cho.

Choyer.—*Opuntia Sp.*—Cactacea de México que aun no está clasificada.

Choloques.—V. Tapacún.

Cholera.—*Hettelanthera Graminea* —Planta de la Familia de las Pontederiaceas que crece en América del Norte.

Chon. — *Bromelia Pingana*.—Bromeliacea también llamada Piñuela y Piña, muy abundante en toda la América Central, sur de México y Colombia. Sus hijos tiernos y sus flores son comestibles y las hojas producen mucha fibra. Sirve para cereas vivas.

Chocomico.—*Ximenia Americana*.—Pertenece a la Familia de las Olacaceas y se distingue de las demás de su grupo por presentar la inflorescencia en pedúnculos de muchas flores. Crece en toda la América tropical y sus frutos se comen confitados así como también sus almendras. Toda la planta tiene propiedades purgantes.

Chocomico.—*Lagetti tintearia*.—Medicinal y crece en Costa Rica.

Cholomico falso.—*Lagetti tintearia*.—Timeliacea medicinal.

Chonete inflado.—*Dolichos Sesquipedalis*.—Leguminosa trepadora y medicinal con legumbre sub-cilíndrica muy larga.

Chonete negro.—*Dolichos Sablaly*.—Arbusto voluble de hojas trifoliadas y de inflorescencia axilar.

Chonete amarillo.—*Dolichos Sablad var alba*. Lo mismo que el anterior.

Chiople.—*Eupatorium populifolium H. B. et H.*—Planta Mexicana medicinal y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chopilcoite.—*Robinia Sp.*—Planta que pertenece a la Familia de las Leguminosas. Es medicinal, produce buena madera y es venenosa para los ratones.

Cho.

Chontel.—Arbol no determinado cuya madera sirve en Guatemala para armazones fuertes.

Chonque.—*Colocasia Sculenta*.—Aroidea con tubérculos comestibles.

Chonta.—Madera negra de Colombia no determinada.

Chonta dura.—*Bactris insignis* Jacq.—Palmera de Antioquia y Cauco.

Choretas.—*Permethya Pentlandii* De. — Ericacea de flores urceoladas. Estas plantas son numerosas en las tierras frías de los Andes y comprenden los Géneros *Permethya* *Gualthiera* *Gaylussacia* *Vaccinum* *Ceralostenia* y *Bejaria*.

Chontal.—*Erythrina* Sp.—Planta medicinal del sur de México.

Chopo.—*Populus fremonti* Watz.—Planta perteneciente a la Familia de las Salicáceas y tenida como medicinal.

Chopo.—*Populus nigra* L.—Semejante a la anterior y perteneciente a la misma Familia.

Chorros.—*Tuchsia Arborecens* Siros.—Planta perteneciente a la Familia de las Onagráceas y muy ornamental.

Chopaack.—Planta medicinal de Guatemala conocida en Alta Verapaz.

Chope.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones.

Chopera Americana.—*Rhannus Humboldtianus* Reem.—Planta que crece en la región tropical de América y que los niños comen sus frutos y los cerdos la buscan con avidez.

Chopos.—V. Alamo.

Chopo blanco.—V. Alamo blanco.

Chopo.—V. Alamo negro.

Chlora de Chile.—*Chlora Disoides* Rend.—Orquidácea de Chile, medicinal, se emplea para aumentar la leche

Cho.—Chu.

a las paridas y se cultiva como ornamental.

Chore.—V. Café.

Chorisia.—Arbol grande que vegeta en el Brasil y del cual hay algunas variedades.

Choreque.—Así se llaman a muchas especies de los Géneros Agati y Clitoria de la Familia de las Leguminosas.

Choreque, utilísimo. —*Sathyres Silvestris vagneri*.—Leguminosa forrajera de gran poder nutritivo y de gran porvenir como forraje.

Chorheque.—*Clitoria virginian*.—Liana que da flores azules muy semejantes a la forma del Clitoris, son comestibles sus flores en pepita de ayote.

Chorheque.—*Agati grandiflora*.—Especie que da flores blancas del mismo tamaño que la anterior.

Chorote.—Madera de Venezuela.

Chorenga.—V. Paterna.

Chortia.—*Schortia Califórnic*.—Pequeña planta anual cultivada como ornamental.

Chova.—Planta de especie indeterminada de Alta Verapaz, Guatemala, que sirve para curar contusiones.

Chren.—*Cochlearia Armoracia*.—Familia de las Crucíferas. Planta medicinal exótica cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chucua.—Arbusto de Colombia no determinado pero que se usa como purgante.

Chufle.—*Maranta Sp.*—Planta comestible por sus flores y tubérculos y muy estimada en Centro América.

Chugua.—*Ulucus Kunthii*.—Quenopodiacea que crece en las sabanas de Bogotá y que son alimenticias.

Chuguaca.—*Viburnum tinoides*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Caprifoliaceas. Crece en los bosques de la Provincia de Facatativa.

Chu.

Chuguacá.—*Tandonia Quenipodiacea*.—Crece en los contornos de Bogotá y sobre las piedras viejas. Sus tallos desprovistos de la epidermis se usan para resolver los tumores.

Chucupi.—*Portiera Loreotzii Eug.*—Familia de las Zygophyllaceas. Planta Argentina.

Chucha.—*Dieffembachia Seguine*.—Aroidea venenosa. Lleva el nombre de Rábano Cimarrón en las Antillas.

Chucha.—*Porophyllum ellipticum DC.*—Familia de las Compuestas que crece en Antioquia y el Cauca. Medicinal.

Chucha.—*Trixis frutescens*.—Compuesta de las tierras calientes de Colombia y del Istmo, antisifilítica. Alexitérica.

Chucha.—*Trixis divaricata*.—Compuesta usada como vulneraria en Colombia.

Chucho.—V. Chuschú.

Chuchos.—*Renealmia exaltata*.—Anomacea de Guatemala y del sur de México, que produce frutos en forma de piñuelas cuya pulpa produce una grasa alimenticia cuando se cuece con carne o gallina y que a la vez le da un sabor agradable. La planta se parece al bijan.

Chucho.—*Piperonia foetida*.—Piperacea de las montañas del Huila de Colombia.

Chucho.—*Cestrum Sp*—Planta de la Familia de las Solanaceas que crece en Colombia en la cordillera oriental.

Chuchunchulli del Perú.—*Yonidium parviphorum Benth.*—Familia de las Violáceas. Especie que se asemeja mucho a la Ipecacuana.

Chuchunchulli del Perú.—*Yonidium microphyllum*.—Planta medicinal del Perú.

Chuchin.—Planta medicinal de Guatemala que se encuentra en los contornos de Quesalteuango.

Chufche.—V. Serbatana.

Chuia Bean.—V. Frijol de vaca.

Chu.

Chufe o Schuxte.—Así se designa vulgarmente en la Alta Verapaz de Guatemala, a muchas especies del Género *Alsophyla* de la Familia de los helechos, entre los cuales hay muchos gigantes y tales como el *Alsophyla* de Imalaya que pasa por ser el mas alto de todos. Entre estos se cuentan los siguientes:

Alsophyla, Arnata, Presl.

Alsophyla, bicrenata, Tour.

Alsophyla, elongata, Hook.

Alsophyla, perox Presl.

Alsophyla, Prunata Kauf.

Alsophyla, Salvini Hook.

Alsophyla, Schediana Presl.

Chufas.—*Cyperus Seulentis*. — Cyperacea cultivada e introducida a América para aprovecharse de sus tubérculos comestibles. Los tubérculos tienen un sabor dulce y agradable y feculentos.

Chucata.—*Prosopis Tuliflora* Dc.—Leguminosa que crece en México.

Chucte.—*Myroxylon Pereira*.—V. Bálsamo del Salvador.

Chulajasthe.—Arbol de Guatemala. Su madera sirve para armazones.

Chulco.—V. Vinagria.

Chulco.—*Abronia Parviflora* H. B. et. K.—Nictaginaceá de Tuquerres y del Pasto. Con propiedades purgantes.

Chulco de Bogotá.—*Oxalis pubescens* H. B. et. K.—Planta tinctoria que produce color violeta. También se le llama Acedera por su sabor ácido debido a la cantidad de oxalato de potasa que contienen los tallos y las hojas.

Chulco.—*Oxalis rosea* Jacq.

Chulco.—*Oxalis Acetorella*.

Chu.

Chulco. — *Ocalis Prosalisides*.

Los tres últimos tienen las mismas propiedades que el Chulco de Bogotá. Se usa en las leucorrea y afecciones del bazo.

Chumpipitos. — *Aristolochia* del Cauca que en otros lugares se conoce con el nombre de Guaco y Gallitos. Las raíces de esta planta tienen propiedades analgésicas y se usan como alexíteras.

Chumbana (tarrasco). — *Ninfea* Sp? — Planta de ornamento que pertenece a la Familia de las Ninfáceas.

Chumã del Perú. — *Cereus lanatus* H. B. K. — Familia de las Cactáceas. Esta planta produce una lana que usan los naturales del Perú para muchas cosas. Crece en el Perú.

Chumbumbo. — *Sapindus Saponaria*. — Sapindacea muy común en toda la América tropical. Los frutos contienen Saponina y un ácido corrosivo que destruye las fibras textiles.

Chumico de bejuco. — *Davilla Kunthu*. — Delinaceae que crece en Panamá y en todo el valle del Magdalena, hasta 1000 metros según Triana.

Chunchitok (tarrasch). — *Guaiacum* Sp. — Medicinal y productora de buena madera.

Chundul. — V. Algofor.

Chundul. — *Schleria hirtella*. — Cyperacea de los llanos de San Martín de Colombia y aplicado con buen éxito en la diurética.

Chuparrosa. — V. Hierba de la Virgen.

Chupa de Nueva Granada. — *Gustavia Speciosa*. — Crece en América del Sur. Sus frutos son muy ávidos por la gente menuda.

Chupa Chupa. — V. Zapote.

Chupa. *Gustavia Speciosa*. — Familia de las Mirtáceas. Arbusto del Brasil que crece en Amazonas. Es comestible.

Chu.

el fruto.

Chupa o Zapote.—*Matisia Cordata* H. et. B.—Crece al occidente de Cundinamarea en Colombia y pertenece a la Familia de las Stereuliaceas.

Chupa.—*Salaia Speciosa*.—Goza de muchas y buenas virtudes medicinales. Crece en Ocaña, Colombia y pertenece a la Familia de las Labiadas.

Chupa.—*Cyperus vegetus* vill.—Familia de las Ciperaceas. Planta herbacea que crece en la República Argentina.

Chupa o Chupo.—*Gustavia Speciosa* Dc.—Árbol de flores grandes que crece en Colombia al norte de Tolima.

Chupana.—*Hydrocotyle bomplaudianam*.—Constituye un remedio para curar la lepra. Pertenece a la Familia de las Umbelíferas. Crece en Colombia en los contornos de Bogotá.

Chupayara.—V. Trique.

Chupire vitzagua tarrasco.—*Euphorbia Calyculata*.—Euforbiacea medicinal que vejeta en México.

Chupahuevo.—*Castilleja ficifolia*.—Planta que crece en Colombia y se encuentran además los siguientes:

Chupahuevo.—*Castilleja integrifolia*.

Chupahuevo.—„ *grandiflora*.

Chupahuevo.—*Saurangia floccifera* Tr. — Crece en Ubalá desde 1500 a 2000 metros. Es árbol poco conocido.

Chupahuevo.—*Cotyledón racemosus* Dc.—Crasulacea que crece en las paredes viejas. Contiene albúmina y ácido málico.

Chupadera.—*Aroidea* no determinada y que también se llama Papaye en el puerto de Buenaventura.

Chuparosa.—*Lacelia Coccinea* Dc.—Planta que crece en el valle de México y que pertenece a la Familia de las Polemoniaceas.

Chu.

Chupiqua (tarrasco). — *Ipomoea* Sp. — Crece en Mechoacán, México. Es medicinal y pertenece a la Familia de las Convolvulaceas.

Chupatroncos. — *Phtirusa coffea* o *pajarito del café* que crece en Santander; Colombia. Vive sobre los árboles de café a los cuales destruye pues es una verdadera parásita.

Chupitos. — *Aristolochias* no determinadas. Se usan como alexitéricas y se conocen con el nombre vulgar de Guaco.

Chupirin. — *Castilleja Canescens.* — Escrofulariacea medicinal de México.

Chupón. — *Chrysophyllum Aulacocarpum.* — Familia de las Sapotaceas. Madera muy dura y pesada de color moreno claro. Albura dura, tejido leñoso compacto. La corteza es formada de varias capas sobre puesta y resistentes.

Chuquiragua. — *Joannesia* Sp. — Crece en los Andes a mas de 2500 metros. Es una hermosa especie de la Familia de las Compuestas.

Chuquilla. — V. Baboso.

Churca mellosa. — *Baccharis Notoserbilla* Gros. — Familia de las Compuestas que crece en Paraguay.

Churca. — *Baccharis dracunculifolia* Dc. — Compuesta del Paraguay.

Churqui. — V. Aromita.

Churrubay. — Palmera del territorio de San Martín de Colombia que es tenuta como medicinal.

Chuschu. — *Nierembergia Hippomanica* Mrs. — Planta Argentina estudiada en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Chuspata (tarrasco). *Cyperus* Sp. — Cyperacea medicinal que crece en Panamá.

Chu.

Chusque o carrizo.—*Chusquea Scandes* y otros especies de varas que tienen aplicaciones en la economía doméstica para varios usos por su leñocidad y dureza extraordinaria. Crece en los terrenos pantanosos.

Chusco.—*Nierembergia frutescens* Dr.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en la Argentina.

Chusco.—*Nierembergia rionlaris* Eug.—Familia de las Solanaceas. Hierba medicinal de la Argentina.

Chute.—Arbol de Guatemala cuya madera usan en Alta Verapaz para armazones.

Chute.—Una especie de Aguacate alargado y muy ilachoso que se come como fruta y de pulpa dulce.

Chute.—V. Esecobillo.

Chuta.—V. Pita floja.

Chutón.—Es el Chute grande de Cobán Guatemala.

Chubasco.—V. Conacaste.

Chubasco.—V. Guanacastê.

Chulo.—*Antigonium Guatemalensis*.—Euredo ornamental.

Chulita.—V. Ilusión grande.

Chupa.—V. Chuffle.

Chupaco.—Arbol no determinado de Guatemala.

Chonte.—V. Chute.

Chusco.—V. Campanilla. Convolvulacea.

Chuscol.—Arbol no determinado de Costa Rica en la costa del Atlántico.

Chusca.—V. Cacao de la tierra.

Chuscarol.—Hierba venenosa de los altos de Guatemala.

Chuxte.—V. Iscanal.

-Da-

Dacagua. — Es un árbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es blanca y algo fina.

Daguaro. — *Cesalpinia Sp.* — Familia de las Leguminosas. Arbol de Venezuela con tronco de 15 metros de altura; madera de color encarnado y es buena para ser empleada en ebanistería porque se presta mucho al pulimento.

Daguaro. — *Cesalpinia Sp.* — Arbol pequeño que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Daguilla de Cuba. — V. Lagette.

Daguilla. — V. Isote.

Daguilla de las Antillas. — *Lagette tintearia Lam* — Arbol de las Antillas de hojas lustrosas y flores dispuestas en espigas pedunculadas. Su corteza es fibrosa y textil y se usa en la fabricación de cuerdas.

Daguilla de Cuba. — V. Daguilla de las Antillas.

Daga de alto amor. — *Cordilinia Sp.* — Esparragí-nacea.

Daguillo. — V. Isote.

Dahlia. — Bajo esa denominación se conocen como sesenta o mas variedades de plantas de ornamento y muy apreciadas por sus flores de la cual ha formado el hombre hasta nuevas especies, todas ellas mas o menos cultivadas en todo el globo. Son originarias de México y Guatemala y en los jardines Europeos se cultivan desde el año de 1790 época en que fueron llevadas por Mociño y Cervantes. Nosotros solo enumeramos las siguientes:

Dahlia variable. — *Dahlia variabilis Desf.* — Compuesta de tallo pruinoso y las ligulas de las flores machos fértiles o estériles; hojas opuestas y prunali-partidas. De sus pétalos se obtiene un color rojo con el cual se prepara un reactivo igual al papel de tornasol.

Dalia de Cervantes. — *Dahlia Cervantesii.* — Tiene el

Da.

tallo sólido y no pruinoso y las ligulas carecen de estilo o son verdaderamente neutras. Se cultiva en los jardines.

Dalia roja.—*Dahlia Coccinea* Cav. — Tiene el tallo pruinoso y cóncavo y las ligulas absolutamente neutras. Tiene las mismas aplicaciones que las anteriores siendo como esas diurética.

Dafnopside de los Caribes.—*Daphnopsis Caribaea* Gr. D.—Arbusto cuya corteza tiene propiedades epispásticas. Se toma en los mismos casos que su pariente el Europeo. Es depilatorio aplicando a la piel la corteza y se cura la ampolla o cáustico lo mismo que las de cauteridas.

Dama.—*Cythrarexillum Caudatum*.—Verbenacea medicinal que crece en América Central.

Damajaque.—*Peritrum titiaceum*.—Tiliacea que produce fibra muy resistente.

Dama de noche.—*Gestrum Nitidum* Mart.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Solanaceas, cuyas flores en panojas despiden olor muy agradable en las noches. Se encuentra silvestre al sur de México y en toda la América Central. Sus hojas y corteza son venenosas pero dadas en dosis medicinales es narcótico.

Damasco.—*Prunus Armeniana* L.—Rosacea introducida y cultivada en muchas regiones de América. Esta planta oriunda de Siria es un árbol de pequeña talla, de hojas alternas, flores blancas y es muy apreciable por su fruto que se come crudo, cocido o almíbar. Hay de esta planta varias especies.

Damasonia de California.—*Damasonium Californiana*.—Familia de las Alisnaceas que es ornamental y crece en California.

Damasquina.—V. Copelillo.

Dama de las once.—*Ornithogalum Umbellatum*.—Planta introducida de bulbos comestibles.

Da.

Danaisquina.—*Danais fragran.*—Es importante por tener las hojas útiles en tintorería.

Damas entre verdes.—*Nigelia Damascens* L.—Ranunculacea. Planta ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Damasquiro.—*Prunus Armeniaco.*—Fruto cultivado en el Brasil.

Darlingtonia.—*Darlingtonia Lorr.*—Género de plantas carnívoras.

Damiana.—*Bigelovia beneta* A. Gr.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas que es medicinal.

Damiana. *Turnera hufusca* End.—Turneracea que crece en México y en otras localidades de América, es medicinal.

Damiana.—*Senecio* Sp.—Compuesta que crece en Guatemala y Honduras.

Damiana o damianita.—*Chrossactinia Mexicana* A. Gr.—Compuesta del valle de México.

Damiana de California.—*Turnera aphrondiciaca* War.—Turneracea que crece en San Luis Potosí, México y Antillas donde constituye un remedio apreciado en las enfermedades de las vías urinarias.

Damiana.—*Lippia Fastigiata* Brand.—Verbenacea medicinal que crece silvestre en América Central.

Damagua.—*Octoproma tomentorum.*—Storculiacea, la lana de sus frutos tiene importantes aplicaciones industriales.

Datil.—*Phoenix dactilifera* L.—Palmera originaria de Africa y cultivada en muchas localidades de América para aprovecharse de sus frutos que son nutritivos y agradables para comerlos.

Danto hediondo.—*Rompala complicata.*—Protacea medicinal.

Da.

Danto buena noche.—V. Danto hediondo.

Danto hediondo de ratón.—*Roupala nitida*.—Planta muy parecida a las anteriores de la Familia de las Proteaceas.

Danto.—Madera de Venezuela de buen peso y de color blanco amarillento.

Danda.—*Flaveria Contrayerba*.—Planta anual, ramosa, amarilla y enteramente glabra. Crece en las provincias del norte de Chile y mas en los campos cultivados. Esta planta sirve en medicina para curar las heridas pútridas.

Danda.—Planta no determinada del Brasil, que es purgante y que se emplea en las fiebres provenientes de erisipelas, en las obstrucciones del bazo y contra las hemorroides.

Damasquero.—*Prunus Armeniaca*.—Arbol aclimatado, medicinal usando el aceite extraído de la almendra que es bueno para curar las hemorroides inflamadas y también por su fruto.

Dadocommenda.—Esta planta es una parásita de la América del Sur. En varias localidades del Brasil y Venezuela la usan muy frecuentemente para curar las heridas, asegurándose que con ella cicatrizan muy prontamente.

Datilero.—*Phoenix Dactylifera L.*—Palmera introducida y cultivada por sus frutos.

Datil espinoso.—*Phoenix Spinosa Tham.*—Especie propia de Guayana de la cual se hace vino.

Datura.—Este Género de plantas de la Familia de las Solanaceas además de la Datura Stramonium medicinal contiene la D. Arborea, D. Humilis, D. Fastuosa como ornamentales y en estas muchas variedades de blanco puro, amarillo, salpicado de violeta, carmín con el centro amarillo, aurora, aurora salpicada siendo todas ellas bonitas y muy estimadas. Las cuales son cultivadas e introducidas en América.

Da.—De.

Datura metel.—*Datura suaveolens* H. B.—V. Floripundia. Ornamental y medicinal.

Davilla rugosa.—V. Cipo de Cabodo.

Descansé.—*Eleianthera* Sp.—Amarantacea que se encuentra en Popayán, Colombia. Se emplea para combatir la neumonía.

Desjarretadera.—Passifloracea de Colombia cuyos frutos son comestibles, sanos y agradables.

Dedalera.—*Digitalis purpurea*.—Escrofulariacea introducida y cultivada en varios lugares de América. Medicinal y ornamental.

Debata.—Arbol no determinado del Brasil y que es tenido como un buen medicamento. Su madera es durísima, se dice que quiebra los machetes con que se le corta y es muy empleada en construcciones navales.

Dendezero.—*Elais Guinensis*.—Planta muy generalmente conocida en Bolivia y Paraguay. Es palmera. Su aceite se emplea contra la erisipela, el reumatismo y untado en los pies preserva de las niguas, sirviendo además para hacer madurar las postemas.

Delende.—V. Caca seca (Guarnma)

Dedal.—*Lafocuria densiflora*.—Pequeño árbol del Brasil que florece en Mayo.

Dedal de señora.—V. Allamanda catártica.

Deidamia de Madagascar.—*Deidamia Noronhiana* De.—Familia de las Passifloraceas. Es planta africana introducida en América donde se cultiva por sus frutos comestibles.

Delicia del viajero.—*Ravenela Madagascarensis*.—Musacea ornamental.

Delicia de los pájaros.—V. Comida de pájaros. Ornamental.

De.

Delicia de la mañana. — *Ipomoea Volubilis*. — Liana perteneciente a la Familia de las Convolvuláceas, medicinal y ornamental.

Delfinium ornamental. — V. Espuelas de Caballero.

Delima. — *Delima Sarmentosa*. — Familia de las Delliaceas que habita en el Canadá.

Dendé. — *Elaeis guianensis* L. — Familia de las Palmaceas. Grande palmera originaria de Africa y de Guayanas y cultivada al norte del Brasil. El tronco está todo cubierto del peciolo de las hojas viejas. Esos peciolos son espinosos. El fruto es una baya amarilla, dentro contiene una substancia amarilla y dos semillas. No es comestible pero sí muy ornamental y majestuosa.

Dende de papagayo. — Planta del Brasil de la Familia de las Palmaceas. Es muy semejante a la anterior aunque más pequeña.

Dende de León. — Familia de las Dioscoreas. Es arbusto muy conocido en Alagoas. Su fruto es una baya amarilla.

Desmayo. — V. Sance Llorón.

Despontaina Spinosa. — Ruiz y Pav. — Arbusto lindo de hojas persistentes espinosas, que vive en América del Sur y muy parecida al Acebo.

Detha (Otomi). — *Zea Mays*. — Graminacea de la cual se extrae el maíz que forma el principal alimento de los americanos precisamente al Sur de México, Centro América, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Venezuela. Siendo también el mejor forraje para ganado caballar y porcino.

Desmonio. — *Desmodium mauritiana*. — Leguminosa también llamada Amor seco que constituye un forraje sumamente nutritivo y cuyas semillas se pegan a los vestidos como mozote.

Derbata cascuda. — Es un árbol del Brasil que da

De.

buena madera de construcción.

Desmodio. — *Bactris Guatemalensis* *Pal.* — Palmera de la cual se puede extraer una materia igual al *juncos de sillan* para tejer el asiento de muchos muebles, para ello se toma la parte más tierna de los tallos y rajados en tiras delgadas se les extrae la corteza que puesta a cocer para después secarla se vuelve mas blanda. Es una planta muy parecida al Guiscoyol solamente que el tallo es mas largo y algo débil y de color amarillo.

Delonix. — *Poniciana regia.* — Leguminosa generalmente llamada *Arbol de fuego* que se cultiva en casi todos los jardines públicos de América tropical. Se distingue por su belleza cuando está en plena florecencia por sus muchas flores rojas que llenan todo el árbol por sus legumbres leñosas y grandes y por la forma elegante del árbol que parece un conacaste joven.

Den. — *Conaria rucifolia.* — Arbusto de mas de un metro de altura, hojas lanceoladas, fruto de color azul y es planta muy medicinal de Chile.

Denzia Japónica. — *Dentzia Gracilis.* — Familia de las Melastomaceas. Arbusto de flores blancas muy apreciadas que se cultivan en América traídas del Japón.

Deyu. — V. Juá.

Diago. — Madera de regular textura fina y que la produce un árbol de Venezuela.

Diame sambac. — V. Jazmín de Arabia.

Diamela. — V. Jasmín Lambac.

Diana. — *Hibiscus populear.* — Especie perteneciente a la Familia de las Malvaceas. Es medicinal y su corteza produce mucha y buena fibra.

Dioscorea yame. — *Dioscorea alata.* — Planta que produce tubérculos comestibles muy alimenticios.

Dioscorea que lleva vulvos. — *Dioscorea vulvifera* o

Di.

Papa de aire.—Planta trepadora que en los tallos produce unos tubérculos angulados de color moradeoso los cuales son comestibles y que tomados en cierto período antes de madurar son sabrosísimos y sin nada de sabor amargo.

Dividi de Bogotá.—*Cualteria tinctoria* H. B. et. K.—Leguminosa de las tierras frías de Bogotá, Santander y Cauca. Sus legumbres como las del Dividi contienen mucho tanino.

Diafonia.—*Eupatorium Ayapana.*—Pertenece a la Familia de las Compuestas y es medicinal.

Diatonia.—*Diatonia Floculosum.*—Planta poco conocida y no determinada pero de usos medicinales muy apreciados en el vulgo.

Diantus.—V. Claveles.

Dicliptera.—*Dicliptera acuminata.*—Acantacea que en el Perú sirve para preparar un musílag llamado Musílag Loero.

Dicliptera de Quito.—*D. Multiflora Tuss.*—Se encuentra en Quito y otros lugares del Ecuador y tiene las hojas comestibles.

Diconroque.—*Trophis Sp?*—Familia de las Artocarpeas. Arbol muy importante de las florestas vírgenes del Brasil: Su fruto es un alimento de los indígenas de aquel país y se comen cocidos como los frijoles.

Dictamo real.—*Pedilantus Padifolius.*—Arbusto de las Antillas, de hojas lampiñas sub-sentadas. Cimas terminales. Caja grande. El cocimiento de las hojas y el del tallo se emplean en las enfermedades venereas y como emenagogas. Sus raíces como eméticas.

Dictamo real.—*Pedilantus titimaleoides.*—Planta de las Antillas, arbusto medicinal de la Familia de las Euforbiaceas. El zumo de esta planta es caústico y venenoso.

Dictamo real o fresnillo.—*Dictamnios fraxinella.*—

Di.

Arbusto perteneciente a la Familia de las Diosnaceas. Su corteza es vermífuga y sudorífica. Las hojas se usan en Siberia como té. De las flores se extrae un perfume exquisito que se usa como cosmético. Es planta cultivada e introducida de Europa.

Dictamo real. — Se llama así una variedad de helechos que crecen en Cundinamarca, Colombia, los cuales tienen aplicaciones en medicina doméstica.

Dictamo real. — Ranunculacea de los Andes de Taquerres y que están constituidos por plantas pequeñas de flores amarillas acres y vomicantes en estado fresco y las cuales tienen aplicaciones varias en medicina doméstica.

Dictamo real. — *Passiflora dictamo* De. — Planta que crece en México y Guatemala.

Dictamo real. — *Passiflora Mexicana* Tuss. — *Passiflora* medicinal que se encuentra en Jalisco de México.

Dictamo cretico. — V. Orégano de creta.

Diconroque. — Arbol de las selvas vírgenes del Brasil, no determinado pero cuyos renuevos son comestibles.

Diente de León. — *Trixis frutescens* P. R. — Planta medicinal de Guatemala y Colombia.

Diente de León. — *Taraxacum dens Leouis*. — Compuesta muy medicinal y como tal apreciada en muchos lugares de América.

Diente de León. — *Taraxacum officinalis*. — Compuesta con propiedades medicinales bien manifiestas.

Diente de León o Achicoria de Bogotá. — *Leontodon Taraxacum*. — Planta naturalizada en Bogotá y Quito en donde ya es sub-espontánea. Pertenece a la Familia de las Compuestas, es exótica y goza de propiedades medicinales muy apreciadas por el vulgo.

Diente de chucho. — *Lobelia laxiflora*. — Lobeliacea muy común en América tropical, muy medicinal y nociva

Di.

para los cultivos de las altiplanicies.

Dicteraacanto de Virginia.—*Dipteracanthus Strepens* Lo Conte.—Acantacea medicinal que crece en Carolina y Virginia.

Dicteraacanto de las Antillas.—*Dipteracanthus Patulus* Nies.—Acantacea de raíz purgante y emética que crece en la India y las Antillas.

Dicteraacanto de Río de Janeiro.—*Dipteracanthus Herbeti* Bot.—Arbusto del Brasil de la Familia de las Acantaceas.

Dicteraacanto del Brasil.—*Dipteracanthus Spectabilis* Hook.—Arbusto del Perú que da muchas flores.

Didy.—*Tradescantia epiphylla*.—Familia de las Conmeleáceas. Esta plguta es muy ornamental y propia de jardín y se encuentra vegetando al natural en las selvas de Alagoas.

Disciplina.—*Amarantus cristata*.—Ornamental, medicinal y cultivada como planta anual es esta Amarantacea.

Dienteveo.—*Graptophyllum Hortense* Nees.—Planta perteneciente a la Familia de las Acantaceas. Sub-arbusto de un metro y medio de altura, de hojas oblongas, verdes manchadas de amarillo. Apreciada por sus flores rojas que las produce en todo el estío.

Dienteveo.—*Graptophyllum Sanguineum*.—Acantacea arbustiva de hojas de color verde bronceado con nervis rojos. Ornamental.

Dienteveo.—*Graptophyllum versicolor*.—Arbusto ornamental de hojas de color verde bronceado manchadas de amarillo.

Digital.—*Digitalis Purpurea*.—Eserofulariacea medicinal y cultivada en América como planta de ornamento.

Dinde o palo de mora.—*Maclura tinctoria*.—Moreas muy extensamente repartida en la América Central, sur de

Di.

México y Colombia. Arbol tinctorial que se exporta y muy apreciado por su madera que se emplea para horeones de casa, en pilares por ser tan durable en la humedad y enterrado en la tierra. Es medicinal y sus frutos, maduros que parecen fresas amarillentas son comestibles.

Dionate.—*Astronium graveolens*.—Planta arborea de Colombia que produce madera apreciableísima por su dureza, densidad y finura.

Dion de México.—*Dion edulis* Lind.—Cicadacea. Arbusto de México de tronco cilíndrico y muy ornamental.

Dionea Muscipula.—Es la planta carnívora llamada también *Atrapamoscas*, que se erce que vegela en el Brasil y en la América del Norte.

Diplaco.—*Diplacus Glutinosus* Nut.—Arbusto amarrado de la Familia de las Escrofulariaceas. Ornamental que como sus variedades erce en California, así:

Diplocus.—*Punicus* de flores de color punno.

Diplocus.—*Godroni* de flores grandes.

Diplocus.—*Verschaffelii*: flores de color amarillo.

Diplocus.—*Splendens*, flores rojas.

Dipladenia.—*Dipladenia nobilis* Ch. Lán.—Familia de las Apocinaceas. Habita en el Brasil.

Dipladenia noble.—V. Dipladenia.

Dipladenia esplendente D.—*Splendente* Dc.—Crece cultivada.

Diplodenia de los trópicos D.—*Atropurpurea* Dc.—Especie que erce en la región tropical de América.

Diplodenia del Brasil.—*D. Rosea* Campestris Hoc.—Habita el Brasil.

Discaria.—*Discaria* Sp.—Planta cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires y a la cual también le llaman *Quina*.

Di.—Do.

Diteque.—V. Achiote.

Dividi.—*Levidivia Cariaria*.—Leguminosa de hermoso aspecto y parecida al Tamarindo. Se cultiva y es apreciada por sus frutos llenos de tanino y que mucho se ocupan en tintorería. También se llama *Núcascolote* y es medicinal.

Dividivi.—V. Dividi.

Divischa.—*Divischa Hemostática*.—Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas. Crece en América Central y Colombia y es medicinal.

Dita del Istmo.—*Abstonia Acholaris*.—Apocinacea cuya corteza muy amarga se usa en medicina.

Doca.—*Mesembryanthemum Chilense*.—Planta de tallo glabro caído sobre el suelo; hojas opuestas. Flores sesiles de color rosado purpura. Los frutos de esta planta que crecen en la orilla del mar desde Coquimbo hasta Río Bueno son comestibles y de gusto agradable. Las hojas constituyen un purgante drástico.

Dóca.—V. Josi.

Doca.—V. *Jipó-Gambi*.

Dockoe.—V. Arbol de lanza.

Doctor Padilla.—*Iresina Latifolia Ben*.—Familia de las Amarantaceas. Planta herbacea que crece en los lugares húmedos de América Central, cuyos renuevos o cogollos tiernos cocidos con sal y agregándoles cebolla son comestibles. Esta planta se llama también *Pie de Paloma* y en Moyuta y Oratorio de Guatemala la llaman "Dr. Padilla" porque fué quien la dió a conocer allá como comestible.

Dodena.—*Dodena tumbergian*.—Sapindacea medicinal que crece en Colombia y el Ecuador.

Dodena.—*Dodena Salicifolia*.—Planta medicinal que pertenece a la Familia de las Sapindaceas.

Dominguilla.—*Urtica dioica*.—V. Chichicaste.

Do.

Dominica de Cuba.—*Vinca rosea*.—Apocinacea medicinal.

Don Diego de noche.—*Mirabilis Jalapa*.—Planta herbacea. Véase Maravilla. Nictaginacea.

Don Diego de día.—*Juchsia Arborescens* Sm.—Arbusto ornamental.

Dongon.—*Sterculia* Sp.—Esterculiacea que crece en México y que es ornamental.

Dolicho.—V. Ojo de Venado.

Donguey.—Ñame.

Don Bernardo.—*Policnrea tetraphylla*.—Familia de las Rubiaceas. Arbusto del Brasil que crece en Minas, es de ramas cuadradas. Las hojas ovales o lanceoladas, flores en racimos piramidales y grandes.

Don Juan.—*Nicotraña glanca* Gra.—Tabaco. Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Solanaceas.

Don Tomás.—*Tatropa nullifida*.—Euforbiacea ornamental y productora de caucho. Cultivada.

Dominico.—*Musa Sapientum* Var *Dominicus*.—Plátano que produce grandes racimos de una especie de plátano pequeño.

Don Alonso de Antioquia.—*Gnaphatium Bogotense*.—Compuesta de reputada fama para curar las diarreas y otras enfermedades del estómago.

Doncel.—*Berberis rigidifolia*.—Planta de los Páramos de Bogotá y de Pamplona. Es arbusto medicinal.

Doncel.—*Xanthoxylum velutinum*.—Arbol grande armado de gruesas espinas con madera de regulares condiciones.

Dondequiera.—*Casearia Corimbosa*.

Doncenon.—*Latirus latifolius*.—Leguminosa cultivada en Bogotá como planta de adorno. El tallo es alado y trepador, sus flores embalsaman el aire de los jardines.

Do.

Doña Juana.—Especie no determinada que crece en el Chacó, Colombia y Barbacoas. Goza de propiedades hemostáticas.

Drago.—*Croton Sangmifluus* H. B. et. K.—Arbol que crece en Antioquia y que emplean para curar la herpes, es Enforbiacea.

Donguey.—V. Zarzaparrilla.

Donguey legítimo con ñame.—*Smilax hederæfolia*. Planta que abunda en las Antillas y que es medicinal.

Dominica de Cuba.—V. Hierba doncella de Java.

Doradilla de Chile.—*Anagallis Alternifolia* Cav.—Planta usada en Chile contra la sífilis.

Doradilla.—*Gimnopteris Tomentosa* Lan.—Familia de los Helechos. Planta herbacea que vegeta en la República Argentina, Brasil y Uruguay.

Doradilla.—*Notochlema hipolencia*.—Hojas lineares, lanceoladas, verdes y belludas al interior. Crece en las provincias centrales de Chile. Es diurética y como tal se administra en las hidropeías, empleando el cocimiento de toda la planta.

Doradilla.—*Asplenium Pellucida*.—Plantita que pertenece a los Helechos que crece sobre las piedras y que es medicinal.

Doradilla.—*Salaginella pilifera*.—Helecho que crece en casi toda la América tropical y que es considerado como medicinal.

Doradilla.—*Cherillantes radeata*.—Polipodiacea.

Doradilla.—*Ceterach officinalis* Dc.

Doradilla.—*Achrostichum flavens*.—Helecho del Magdalena de Ibagué, del sur de México y América Central. Se emplea en algunas afecciones del hígado.

Dormilona.—*Mimosa pudica*.—Leguminosa muy abun-

Do.

dante en toda la América tropical y cuyos raíces son emé-
ticas.

Dormilona.—*Mimosa invisa*.—Leguminosa muy espi-
nosa que crece en todos los campos cultivados de América
Central.

Dormilona del Lago de Managua, Nicaragua.—
Mimosa dormilona H. B. K.—Leguminosa que crece en Ni-
caragua.

Dormilona de agua.—*Neplunia Oleracea*.—Legumi-
nosa Mexicana.

Dormilona del Lago de Managua.—*Mimosa Pal-
pitans*—Leguminosa que crece en varios lugares de Amé-
rica Central.

Dormilon.—*Erythraea Corallodendro*.—Así se llama a
los renuevos de esta planta los cuales son comestibles. V.
Pito.

Dormidera.—V. Mata pasto.

Dormidera.—*Aeschynomene American*.—Leguminosa
que emplean en Alamedas.

Dormidera.—V. Frijol de árbol (*Sesbania*.)

Dorstenia.—*Dorstenia Contrayerba*.—V. Contrayerba.

Dondequiera.—*Casearia corimbosa* H. B. et. K.—Cre-
ce en las márgenes del Magdalena. Pertenece a la Familia
de las Bixaceas.

Dondequiera.—*Casearia Mariquitensis*.

Doso de Indias.—*Kamferia rotunda* L.—Amomacea
de la India introducida en América.

Dos colores.—Madera de Venezuela.

Donradentra.—*Walteria donradentra*.—Planta medi-
cinal del Brasil.

Draconcio de hojas agujereadas.—*Dracontium* L.
—Aróida ornamental y medicinal.

Dr.

Draconcio rastrero.—*Dracontum repens* L.—Las raíces recientes o frescas machacadas y puestas en contacto con la piel constituye un rubefaciente. Se encuentra con abundancia en las Antillas y América Central. Pertenece a la Familia de las Aroideas.

Dracena de Nicaragua.—*Dracena Nicaragüensis*—Esparraginacea de Nicaragua. Ornamental.

Draquena.—V. Contrayerba.

Dragonero.—V. Drago (*Pterocarpus*.)

Dragón.—Planta trepadora del Brasil no determinada pero que es medicinal aplicada en las inflamaciones del oído y además muy buena para curar las heridas.

Drago.—*Pterocarpus Draco*.—Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que crece en la costa del Pacífico de Centro América y cuyo jugo enajado y seco produce una substancia que se vende por Sangre de Drago muy medicinal y buena para las Metrorragias.

Drago.—*Calamus Draco* Will.—Palmera de Borneo, de Sumatra e islas de Sonda, introducida y cultivada y que da la Sangre de Drago.

Drago.—*Dracena Draco* L.—Esparraginaceas de las Islas Canarias. Introducida y cultivada en América.

Drago de hojas purpureas.—*Cordiline terminalis*.—Especie ornamental de la Familia de las Liliaceas.

Drago.—Arbol de Guatemala que crece en Izabal. Su madera sirve en construcciones.

Dragonero.—V. Drago.

Dragonal.—V. Drago.

Dragón.—*Monstera adanroni* Sch.—Familia de las Aroideas. Es planta trepadora que se aplica contra las inflamaciones. Su raíz es aere y se emplea como cauterio en las heridas.

Dr.—Du.

Draguilla. — *Croton Sp.* — Euforbiacea arbustiva muy parecida al Drago.

Draguillo. — V. Draguilla.

Drakea parásita. — *Drakea parásitica Doi.* — El fruto de esta planta es útil para teñir de color rojo.

Drakea de Jamaica. — *Drakea trinervia Don.* — Especie de frutos comestibles muy sabrosos.

Drejo. — *Tagetis erecta.* — V. Flor de muerto, clávelón es medicinal y ornamental.

Dremalina estornutatoria. — *Pellogine Paniculata.* — Planta medicinal del sur de México.

Drinios granatense. — *Drymos Granatensis L.* — Magnoliacea que habita en la América del Sur y que es muy medicinal.

Drinios de Chile. — Planta que crece en las lagunas de Chile y que es muy medicinal.

Drosera carnívora. Hay de este genero varias especies de plantas carnívoras que vegetan en los lugares húmedos del Brasil.

Drosera carnívora. — Genero de plantas a las cuales se les supone la propiedad de nutrirse con insectos y que también se llaman *Rossolis*

Drosera aldrovanda. — Planta carnívora.

Drosofillo. — *Drosophyllum.* — Tipo de plantas carniceras.

Duarte. — *Bidens Sp.* — Compuesta que crece en Bogotá y en Cundinamarca y que es muy usada para combatir las afecciones del bazo.

Duerme lengua. — *Spilantes Exasperalis.* — Compuesta que crece espontaneamente en América Central.

Duende o flor de lluvia. — *Amarillis equestris.* — Planta de los chilenos, medicinal.

Du.

Duende. — *Orinum Equestro*. — Liliacea medicinal de Costa Rica.

Dulcamara. — *Solanum dulcamara*. — Planta trepadora de flores moradas y frutos rojos llamada también Colación Morada y Solanacea.

Duira. — *Macherum Schomburgkii*. — Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que produce madera muy dura y fina.

Dulumaco. — *Sauraja urrina*. — Transtremiaceae de los Andes.

Dulunsoga. — *Solanum edule*. — Solanaceae medicinal muy conocida en Colombia.

Duranta. — *Duranta integrifolia* — Arbusto ornamental conocido con el nombre de Heliotropo y de la Familia de las Verbenaceas.

Dukon. — *Lancium domesticum* Bl. — Meliaceae cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Es árbol medicinal.

Durasno melocotón. — *Prunus persica*. — Rosaceae aclimatada y cultivada en las altiplanicies como arbusto frutal.

Durasno. — *Persica vulgaris*. — Arbusto frutal aclimatado.

Durasno. — Arbol de Guatemala; pero que no es el frutal, este sirve su madera para tendales fuertes.

Durasnillo negro. — *Cestrum Parqui*. — Solanaceae arbustiva y ornamental.

Durasnillo. — *Ramnus Cepreaefolia*. — Rhannaceae medicinal de América Central.

Durasnillo de Bogotá. — *Abatia verbascifolia*. — Arbusto que crece en los contornos de Bogotá.

Durasnillo. — V. Hierba pejiguera.

Durasnillo colorado. — V. Ibirá-ré-pita.

Durasnillo. — *Bougaenvillea praecox* Gris. — Especie de

Du.

Nictaginacea que vegeta en Paraguay.

Durasnillo blanco.—*Solanum Angustifolia*.—Planta Argentina estudiada en la materia médica de Domínguez.

Durasnillo de agua.—*Jussiena grandiflora* R. y P.—Familia de las Onoteraceas. Planta de origen Argentino.

Durasnillo de agua.—*Jussiena sufruticosa*.—Familia de las Onoteraceas. Especie Argentina que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Durasnillo de agua.—*Jussiena* Sp.—Especie que se ve cultivada en el Jardín de Buenos Aires.

Durasnillo.—*Acalipha Oheides* Cav.—Euforbiacea medicinal y ornamental.

Durasnillo.—*Ruprectilia Cariliflora* Mer.—Familia de las Poligolaceas. Planta Argentina que crece cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Durasnillo blanco.—*Solanum Angustifolia*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en la Argentina.

Durasnillo.—*Solanum Glaucin* Dr.—Planta que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que es herbacea y medicinal.

Durasnillo negro.—*Cestrum Parqui*—Familia de las Solanaceas. Arbusto hasta de 3 metros de altura que da flores blancas en panículas. Es ornamental y se encuentra cultivado en casi todos los jardines públicos de América.

Durion.—V. Ceiba.

Durísima.—V. Coacopilin.

Durio.—Bombacea ornamental.

Duriaon.—*Durio Yibethinus* L.—Planta ornamental.

Dureyn.—V. Duriaon.

Durote.—Buena madera de Venezuela de color amarillo bajo.

Du.

Duryovon. --- *Durio Yibethinos* L.—Planta alimenticia de la Familia de las Esterculiaceas que se cultiva en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Duende vivo. V. Organo.

Duero.—*Aesclepias curasavica*.

Durote.—V. Bejuco de perro.

Dumento.—V. Cola de Caballo.

Dumento viejo.—Gramínea extensamente extendida en América tropical que emplean para cubrir los techos de las casas pajisas.

Dusarto.—Arbusto de hojas densamente distribuidas y algo ornamental pero sin determinación botánica.

Duradera.—V. Siempre—viva.

Duraneña.—V. Flor del agua o viverana.

Duraneña.—V. Chupamiel.

Dupa.—V. Arbol de Pan.

Dupona.—V. Platanillo.

Dupino.—Arbol del Brasil no clasificado.

Dusa.—*Chamædorea Latifolia*.—Palmera ornamental.

Duxta.—Arbol frutal quiza por corrupción de *Caizta*.

Duzata.—V. Mateare.



E

Ebano.—*Tecoma Lencoxyllun* Mar.—Arbol de elegante aspectó perteneciente a la Familia de las Bignoniaceas. Sus hojas son opuestas y con flores dispuestas en panojas. Su madera es notable y muy apreciada. En las Antillas lo llaman *ebano amarillo y verde*. Sus flores cuando están frescas comunican al agua un olor agradable y la corteza es tenido como medicinal gozando de general fama en el vulgo para curar el envenenamiento del manzanillo venenoso. Crece desde el sur de México, en las Antillas, Colombia, Venezuela y Ecuador.

Ebano.—*Tecoma Syderoxyllun*.—Bignoniacea. Arbol que erece desde el sur de México hasta Venezuela y que produce una madera fina y de mucha densidad. Sus flores perfumadas, el leño y corteza gozan de propiedades medicinales.

Ebano.—*Brya ebannus*.—Leguminosa arborea que produce una madera negrusea y veteada de amarillo la cual se aprecia mucho por su dureza, finura y densidad.

Ebeno verde de Cayena.—V. Ebano. *Tecoma Lencoxyllun*.

Ebano.—*Cæsalpinia Ebano* Krot.—Arbol que erece en Colombia y Panamá perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Su madera negrusea, sumamente dura y de grande densidad es muy apreciada para ebanistería.

Ebano falso.—V. Ebano. *Tecoma Sp?*

Ebano.—*Dyospirus ebano*.—Arbol exótico aclimatado en algunos lugares de América por la belleza de su madera.

Eb.

Sus frutos son comestibles. Pertenece a la Familia de las Ebanaceas, es originario de Asia de donde se han importado sus semillas o plantas jóvenes.

Ebano. — *Caesalpinia Punctata*. — Arbol que crece en varios lugares de América Central y que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Ebano. — *Calliandra formosa* Bent. — Leguminosa que crece en México y que produce una madera muy fina y pesada de color negro.

Ebano de Nuevo León. — *Mimosa* Sp. — Arbol no determinado de México el cual es muy apreciado por su madera. Es de la Familia de las Leguminosas.

Ebano de Tabasco. — V. Ebano Calliandra Formosa Bent.

Ebano. — *Tecoma Lenocoxyllun*. — Familia de las Bignoniacas. Arbol del Brasil, Guayanas y de casi toda la América intertropical.

Ebano. — *Bignonia Lenocoxyllun*. — Bignoniacea. Véase Tecoma. Este árbol es reputado como un gran remedio para curar la mordedura de la serpiente cascavel ya sea tomando el cocimiento de la corteza como haciéndose fomentaciones.

Ebano amarillo. — V. Leño blanco de Cuba.

Ebano verde. — V. Leño blanco de Cuba.

Ebano oriental. — V. Ebón.

Ebón. — *Albizzia littoralis* Tey. — Bonito árbol de ornamento de origen Africano, cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Ebano amarillo o leño blanco. — *Tecoma Lenocoxyllun*. — Bignoniacea que da una madera buenísima.

Ebano amarillo. — V. Tucuma prieta.

Echites blanco. — *Echites Suaveolens*. — Arbolito bellu-

Ec.

do de hojas anchas y de tallo voluble que produce unas flores grandes y blancas en forma de embudo. Son ornamentales y pertenece a la Familia de las Apocinaceas.

Echites sifilítico.—*Echites Siphylítico*.—Empleada en las enfermedades venereas. Es arbusto de las Apocinaceas.

Ecapatli.—*Cassia occidentalis*.—Leguminosa medicinal que crece en muchos lugares de América.

Ecxoxochtl.—*Helenium Mexicano*.—Planta medicinal de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Ehpuque tarrasco.—V. Magney. Agave Mexicano.

Echinocacto de México.—*Echinocactus Cornigeros* Dc.—Cactacea de México cultivada como planta de adorno.

Echitis tora.—*Echitis Torosa Jacq.*—Familia de las Apocinaceas. Es planta de Jamaica de propiedades venenosas.

Echitis sifilítica.—*Echitis syphylitica* L.—Apocinacea empleada contra la sífilis.

Echitis olorosa.—*Echitis suaveolens* Alp.—Arbusto de flores grandes en forma de embudo.

Echitis inclinada.—*Echitis nutans* Ander.—Especie ornamental.

Echitis peltada.—*Echitis Peltata Bellosa*.—Constituye uno de los ornamentos de invernadero.

Efímera de Virginia.—V. Hierba del pollo.

Efímera de Virginia. *Tradescantia Virginiana* L.—Planta de América del Norte empleada en Jamaica contra el piquete de arañas venenosas.

Egrio.—*Nasturtium pumilum*.—Planta del Brasil, Antillas y Guayanas que produce una madera fina de mucho peso y dureza.

De sus hojas tiernas se hace ensalada muy sabrosa.

Elemi.—*Amyris hecteophyllum* Amiris clemifera.

EL.

Elegante.—V. Nardo.

Elegante doble.—V. Nardo doble.

Elaterio.—*Elaterium Citratum*.—Planta trepadora de la Familia de las Cucurbitaceas que produce unos frutos llamados *Cochinitos o tunquitos*.

Eleboro.—*Hellevorus orientalis*.—Planta medicinal que crece en varios lugares de América Cultivada.

Eleboro negro.—*Hellevorus niger*.—Planta medicinal.

Eleboro hediondo.—*Hellevorus foetidum*.

Eleboro blanco.—V. *Hellevorus orientalis*.

Eleboro falso.—V. Vivorana.

Eleboro.—*Hellevorus niger*.—Planta Europea introducida en América donde goza de propiedades medicinales En otras partes la llaman beleño.

Elefantopo.—*Elephanthopus L.*—Género de plantas muy abundante en especies que se crían en el Brasil y otras naciones de América.

Elefantopo de Carolina.—*Elephantopus Scaber L.*—Crece en América tropical.

Elefantopo del Brasil.—*Elephantopus Marti Gra.*—Compuesta usada como febrífuga y sudorífica.

Elepida.—*Alepidea Sp?*—Planta de la Familia de las Umbelíferas que crece en México.

Alepis.—Planta Mexicana de la Familia de las Apocinaceas.

Eleotropo.—*Eleotropum Indicus*.—Planta originaria del Perú y muy apreciada por su delicioso perfume. Pertenecce a la Familia de las Borraginaceas.

Eliotropo extranjero.—V. Duranta.

Eliotropo.—V. Eleotropo.

Eliotropo Americano.—V. Eleotropo.

El.

Eliotropo.—*Heliotropum peruvianum*.—Familia de las Borraginaceas. Planta herbacea de origen Peruano pero cultivada en todos los jardines públicos y particulares de América.

Eleodendro Peruano.—*Eleodendron trinervis* H. Mart.—Familia de las Celastraceas que crece en el Perú y da exelente madera.

Eleurina.—*Eleurina Caraucana*.—Planta usada como cereal en Africa y en América como forraje.

Elemi.—*Elaphryum vemifer*.—Burceriaceas que produce al ser herida en su tronco una goma llamada *goma clemi* y que es muy medicinal.

Elemi.—*Amyris hecateophylla*.—Familia de las Terebintaceas. Es un árbol que al ser herido segrega una resina llamada goma elemi muy medicinal y que crece en el Brasil y otros lugares de América.

Elemi.—V. Goma clemi.

Elemi.—*Icica clemifera*.—Terebintaceas que en Santander la llaman *Tecomahaca*, muy medicinal y abundante en América Central y del Sur.

Elequeme.—*Inga vera*.—Leguminosa que goza de prestigio como planta medicinal.

Elequeme.—V. Pito.

Elkarie.—V. Café.

Elote.—*Zea mayz*.—Graminaceas. Denominación con la cual se conoce el fruto entero del maíz ya granado pero antes de llegar a su madurez, o sea el maíz tierno que se come azado o cocido y del cual se hace el elotol.

Eloatol.—*Zea Mayz*.—Nombre con que llaman en Guatemala a una bebida hecha con elotes.

Elotascal.—*Zea mayz*.—Una especie de pan hecho con la pulpa molida y cocida en *comal* del maíz verde.

El.—Em.

Elotillo.—*Conopholis Americana* Wall.—Planta Mexicana perteneciente a la Familia de las Orotanenceas. Véase Elote pequeño.

Emajaque de Puerto Rico.—V. Majaque macho de Cuba.

Embrande.—*Pavonia hookerdi*. — Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Malvaceas y de la cual hay algunas variedades, todas ellas emolientes.

Embauba.—Planta muy conocida por el vulgo del Brasil; pero no determinada. Su cocimiento y el jarabé hecho de las hojas y frutos se recomiendan como un remedio heróico para curar la tísis.

Embira negra.—*Cauratoria ardentos*. — Arbol del Brasil muy conocido en Alagoas y Pernambuco. En medicina se usa para curar las enfermedades de las vías urinarias y además para curar las úlceras viejas. El leño es el mejor combustible conocido al encender no se apaga.

Embira de cazador.—*Gaultheria villorsium* St. Hil. — Familia de las Anonaceas. Arbusto que crece en todos los Estados centrales del Brasil. La corteza de este arbusto da una excelente fibra blanca de la cual se fabrican cuerdas.

Embira de monte.—*Helicteria burucensis* L.—Familia de las Bombaceas. Arbusto que en su corteza contiene una fibra textil muy abundante y de muy buena clase siendo a la vez medicinal.

Embira blanca.—*Cauratoria ardensis*. — Familia de las Mirtaceas. Arbol de hojas lisas y lustrosas que crece en el Brasil.

Embira verdadera.—Arbol de unos 20 metros de altura que florece y fructifica en Septiembre. El fruto es de sabor picante y su y su tintura sirve para curar las flatulencias y los cólicos ventosos. La madera sirve para construcciones.

Em.

pertenece a la Familia de las Compuestas y que vegeta desde México a Colombia.

Embeleso. — *Plantago Cæesulea* H. B. et. K. — Plumbaginacea que crece del sur de México hasta Panamá y se estima como medicinal.

Emajague. — *Hibiscus tiliacea*. — Arbol de ornamento y que produce muy buena fibra. Pertenece a la Familia de las Tiliaceas.

Emburaná. — *Bursera Septophocos*. — Arbol medicinal del Brasil.

Emburana brava. — *Dieterix peteropa*. — Familia de las Leguminosas. Arbol del Brasil que vegeta en Ceara.

Embury. — Palmera indígena del Brasil y que vegeta en Sergipe. No forma tronco y sus hojas en palma forman el vertisillo. Sus flores son racimos.

Embyu. — *Guateria alba* Sal. — Anonacea cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Buena madera y muy pesada.

Emajague blanco. — V. Anajague.

Emburana. — Arbol no determinado, que vegeta en terrenos secos, que produce frutos sabrosos con los cuales se hacen deliciosos refrescos ácidos como limonada; lo mismo que dulces y jaleas.

En medicina usan en Pará del Brasil los baños hechos con el cocimiento de la corteza para curar los dolores uterinos y se asegura que tomado al interior y aun en dosis pequeñas constituye un poderoso abortivo.

Emético vegetal. — *Jatropha Multifida*. — Arbustito de hojas muy partidas, cuyo jugo dado al interior a una dosis pequeña produce vómitos. Pertenece a la Familia de las Euforbiaceas.

Emético vegetal. — *Jatropha multiphida*. — Euforbiacera muy abundante en las Antillas y en América Central.

Em.—En.

Emperatriz Eugenia.—V. Cabello de angel.

Enchiladora.—*Croton Oiliato glandulosus* Ort.—Euforbiacea Mexicana, medicinal.

Enchiladita.—*Castilleja arboreis* Cham.—Eserofulariacea que crece en el Distrito Federal de México.

Enchilada.—*Castilleja Canescens* Bent.—Eserofulariacea medicinal de México.

Enchilada.—*Chaemedorea* Sp.—Palmera que crece en Guatemala.

Encalangada.—Planta medicinal del Brasil.

Encarnada.—V. Vivorana.

Encantadora.—*Hibiscus* Sp.—Malvacea medicinal y textil.

Encantadora.—*Ingentronsia triloba* Moc.—Malvacea medicinal, ornamental y productora de fibra.

Enea.—*Ochroma Lycopus*.—Bombacea ornamental, medicinal, productora de una especie de lana vegetal que sirve para almohadas y colchones. Vegeta en América Central y Colombia.

Enea.—*Tippa angustifolia*.—Tifacea. Planta industrial.

Encacia.—Arbol del Brasil cuya cáscara es gruesa y muy amarga y astringente. Es un antidoto contra el veneno de las víboras.

Encefalarto.—*Encephalartos Allensteini* Lih.—Familia de las Cicadaceas. Especie cultivada e introducida del Africa como ornamental. Tiene las variedades siguientes:

Salifron. Sch.

Hallanus viu.

Gennuru.

Caffer Miq.—Crece en el medio día de Africa.

Encino.—*Quercus Strombocarpa* Sieb.—Cupulífera.

En.

Encino. — *Quercus tomentosa* Will. — Cupulífera

Encina de mar. — *Ficus vesiculosa* L. — Algas.

Encino memelito. — *Quercus acutifolia* Nee. — Cupulífera.

Encino memelito. — *Quercus Castanea*. — Cupulífera.

Encino memelito. — *Quercus Chrysophylla* H. y B. — Cupulífera.

Encino memelito. — *Quercus glamecessen* Humb y B. — Cupulífera.

Encenillos. — *Weimannia tomentosa* de L. — Arbustito muy rico en tanino que se encuentra en Pasto, Colombia y en todos los lugares fríos de esa República.

Encina. — Las especies de encinas Americanas las mas de todas ellas se conocen con el nombre de Roble y Bellotos y son todos grandes árboles de ramos densos y muy resistentes. Algunos son muy parecidos al *Quercus ilex*, encino Europeo de grandes dimensiones y dentro de sus especies podemos enumerar las siguientes:

Encino blanco. — *Quercus Mexicana* Humb y Bon — Familia de las Cupulíferas.

Encino Chaparro. — *Quercus repanda* Humb y Bon. — Cupulífera.

Encino de hoja ancha. — *Quercus reticulata* Humb y Bonp. — Cupulífera de México y Guatemala.

Encino de hoja de laurel. — *Laurinea* Humb y Bomp. — Cupulífera de México y Centro América.

Encino Manzanillo. — *Quercus lanceolata* Humb y B. — Cupulífera de México y Antillas.

Encina tecomate. — *Quercus Syderoxilla* Humb y B. — Cupulífera de México.

Encina. — *Quercus aculifolia* Nee — Cupulífera Mexicana.

Encina. — *Quercus barbinervis* Bent — Cupulífera.

En.

Encino. — *Quercus Segoviensis*. — Cupulífera de Nicaragua.

Encino de Segovia. — *Quercus Segoviensis*. — Cupulífera.

Encino belloto. — *Quercus* Sp. — Cupulífera del Salvador.

Encino belloto. — *Quercus* Sp? — Cupulífera de Guatemala.

Encino. — *Quercus grandis* Sieb. — Cupulífera de América Central.

Encino. — *Quercus linguacifolia* Sieb. — Cupulífera de América Central.

Encino. — *Quercus nectandrifolia* Sieb. — Cupulífera de América Central.

Encino. — *Quercus nitens* Mart. — Cupulífera de América Central.

Encino. — *Quercus Sarlori*. — Cupulífera de América Central.

Encina. — *Quercus Castanea* Née. — Cupulífera Mexicana.

Encina. — *Quercus convertifolia* Hum y B. — Cupulífera Mexicana.

Encina. — *Quercus contestu* Sieb. — Cupulífera Mexicana y Cubana.

Encina. — *Quercus Crasipes* H. y B. — Cupulífera.

Encina. — *Quercus Crasifolia* H. y B. — Cupulífera de América Central, México y Cuba.

Encina. — *Quercus Depresa* H. y B. — Cupulífera de Guatemala.

Encino. — *Quercus Insignis* H. y B. — Cupulífera.

Encino. — " *obtusala* Cham. — Cupulífera.

Encino. — " *pulehella* H. y B. — Cupulífera.

En.

- Encino,— „ *reponda* H. y B.—Cupulífera.
- Encino.— „ *reticulata* H. y B.—Cupulífera.
- Encino.— „ *rugulosa* Mart.—Cupulífera.
- Encino.— *Spendens* Née.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus lanceolata* H. y B.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus agrifolia* Née.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus lunsun* H. y B.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus Laurina* H. y B.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus obtusata*.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus reticulata* H. y B.—Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus Sylosoxilla* —Cupulífera.
- Encino memelito.—*Quercus Skuineri* Bent. —Cupulífera.
- Encino blanco.—Arbol de Guatemala, su madera sirve para muebles.
- Encino negro.—Arbol de Guatemala, no determinado que da buena madera de construcción.
- Encino de miel.—*Quercus reticulata* H. y B.—Cupulífera.
- Encino negro.—*Quercus Crassipes* H. y B.—Cupulífera.
- Encino roble.—*Quercus Xalapensis* H. y B.—Cupulífera.
- Encino de Guatemala.—*Quercus Guatemalensis*.—Cupulífera.
- Encino de Centro América.—*Quercus Longissimus*.

En.

Encino del país (Guatemala.) — *Catalpa Longissimus*.—Bignoniaceae.

Encina negra. — *Quercus virens*.—Cupulífera de Centro América.

Encino colorado. — *Quercus Sp.*—Cupulífera de Centro América y Colombia.

Encino trompillo. — *Quercus Sp.*—*Quercus* de América Central.

Encino delgado. — *Quercus Sp.*—Cupulífera de América Central.

Encino. — *Quercus Brachystachya*.—Cupulífera de América Central.

Encino aguacapulí. — *Quercus Sp.*—Cupulífera Mexicana.

Encino blanco. — *Quercus Sp.*—Cupulífera.

Encino Capulincillo. — *Quercus mycrophilla*.—Cupulífera.

Encino colorado. — *Quercus Sp.*—Cupulífera.

Encino delgado. — *Quercus tansina*.—Cupulífera.

Encino negro. — *Quercus virens H. y B.*—Cupulífera.

Encino trompillo. — *Quercus Sp.*—Cupulífera.

Encino. — *Quercus ruber*.—Cupulífera.

Encino rojo. — *Quercus tinctoria*.—Cupulífera Guatemalteca.

Encino. — *Quercus coccifera*.—Cupulífera.

Encino de Alepo. — *Quercus Infedon*.—Cupulífera.

Encino kermes. — *Quercus coccifera*.—Cupulífera.

Encino verde. — *Quercus Sp.*—Cupulífera.

Encinilla. — *Croton Corimbulosa Eng.*—Euforbiaceae que crece en México y donde se tiene como medicinal.

Encinilla. — *Croton fruticulosos Torr.*—Arbusto porte-

En.

neciente a la Familia de las Euforbiaceas y medicinal.

Encinilla.—*Krameria Sp.*—Poligala de Nuevo León, México, que goza de alta fama como medicina popular.

Encinilla. — *Quercus Sp.*—Cupulífera de Cobán, Guatemala, muy prestigiada para curar la disentería y otras enfermedades del estómago.

Encospe.—*Rondeletia Stellata.*—Madera dura, pesada y compacta de Cuba, utilizada en carpintería,

Andro.—*Anethum Graviolen.*—Umbelífera muy conocida en América.

Enea.—V. Macio.

Enemosa.—*Momodora nuristica.*—Especie cultivada.

Eneldo.—*Anetum graveolens.*—Umbelífera cultivada y medicinal.

Eneldo de olor pesado.—V. Eueldo.

Eneldo Averon.—V. Eneldo.

Eneldo oloroso.—V. Eneldo.

Eneldo vulgar.—V. Eneldo.

Eneldo culantrillo.—*Helosciadum Septophyllum Dc.*—Umbelífera estudiada en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Eneldo.—*Panicedanum Anetum.*—Pertenece a la Familia de las Umbelíferas y constituye una especie cultivada que goza de fama en medicina doméstica como medicinal.

Enebro.—*Juniperus Communis*—Arbusto perteneciente a la Familia de las Coníferas. Se emplea en la preparación de un licor y se usa como diurético y estomacal.

Enebro.—*Juniperus communis.*—Arbusto perteneciente a la Familia de las Coníferas. Medicinal.

Enebro.—*Juniperus virginiana.*—Conífera medicinal que crece en México.

Encas o Junco.—*Jupha timifolia.*—Fhypháceas que

En.

crece en Bogotá, Pamplona, Laguna de Ibagué. Sirve para fabricar esteras.

Enguembo.—V. Sangre de toro.

Enguamba.—V. Sangre de toro (Bocconia.)

Ensalada. *Plumeria tricolor*.—Arbol de pequeña talla que produce flores de tres colores de aroma suavísimo y delicioso. La corteza produce una leche que al coagularse es una especie de Canchont y tomado el cocimiento es un purgante energético. Pertenece a la Familia de las Apocinaceas y de sus flores que también se llaman *flores de la Cruz y flores de señora*, se hace un almíbar.

Engorda cabros.—V. Engorda caballos.

Engorda cabras.—*Dalea tubércula* Lag.—Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Leguminosas que vegeta en México.

Engorda cabras.—*Desmodium obiculare* Sch.—Planta trepadora perteneciente a la Familia de las Leguminosas y usada como forrajera de primer ordeu.

Engorda caballos.—*Desmodium uncinatum*.—Leguminosa forrajera y medicinal que crece en América Central.

Engorda caballos.—*Desmodium* Sp.—Leguminosa trepadora cuyas legumbres pelosas se pegan a los vestidos como mozote; pero tiene la propiedad y sobre ello goza de alta fama de ererse que es un forraje de primera clase aun superior a la alfalfa como nutritivo.

Enjerto.—*Loranthus Brasiliensis* Lan.—Familia de las Loranthaceas. Planta que crece sobre los árboles como parásita.

Enjerto de pajarito.—V. Enjerto de pajarito.

Enidra.—*Enydra Loureero*.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas. Hay varias especies en el Brasil.

Emmer.—*Trilicun Spelta*.—Graminea forrajera y cul-

En.

tivada.

Enna de Cuba.—*Larsonia Alba* L.—Familia de las Litraicas. Las hojas se usan contra las afecciones de la piel. La raíz es colorante y de las flores se prepara un cosmético.

Enocarpo de Venezuela.—*Oenocarpus baccale* Mart.—Palmera que da frutos deliciosos y que crece en el Orinoco.

Enocarpo de aceite.—*Oenocarpus destichus* Mart.—Crece en América del Sur y sus frutos cocidos y prensados dan un aceite superior.

Enredadera.—*Enredadera Scandens* Moq.—Quenopodiacea que crece en América del Sur y Antillas. Tiene las semillas comestibles.

Enredadera de Obispo.—*Bonssingultia baselloides* Kth —Planta de Buenos Aires, muy oloroso y cultivada.

Enredadera de Barranquilla.—*Ipomæas* Sp.—Convolvulacea cultivada como planta de adorno.

Enredo.—*Ipomæa* Sp. — Convolvulacea que produce flores moradas. *Ipomæa Longipes*, Convolvulacea de América Central.

Enredo.—*Ipomæa rapens*.—Convolvulacea que produce flores rosadas, de América Central.

Enredo rojo.—*Ipomæa triloba*. — Convolvulacea de América Central.

Enredo morado grande.—*Ipomæa Guararum*.

Enredo de Tactic.—*Bonaria* Planta. — Planta de Guatemala.

Enredo de Guatemala.—V. Enredo rojo.

Enredo colación.—V. Enredo rojo.

Enredo Confite.—V. Enredo rojo.

Endurece maíz.—*Caparis Cyriophalophlora*.—Caparidacea que crece en Nicaragua.

En.—Ep.

Endurece maíz, plateado de Rivas.—*Malpighia undulata*.—Malpigracea de Rivas, Nicaragua, que es muy medicinal y que contiene mucho tanino.

Enxerto.—*Loranthus Brasiliensis*.—Lorantacea. Planta parásita emblema de la vagancia o sea de los que viven a costa de los que trabajan como hacen ciertos políticos que toman las rentas del Estado para vivir holgadamente.

Es planta muy medicinal que sirve para lavados uterinos y para curar las heridas.

Enredo quemante.—*Tragea volubilis*.—Euforbiacea medicinal.

Enredo rojo.—*Antigonum Guatemalensis*.—Hermosísima planta muy ornamental y una de las más bellas de América. Crece desde México, Centro América, Antillas y América del Sur. V. Confite. Colación.

Ensalada de Obispo.—V. Enredadera de Obispo.

Epé Bola.—*Tecoma Sp.*—Madera del Brasil. Aplicación, construcciones. Valor 70 \$. Procedencia Brasil.

Epacina.—*Potiveru Alliacea*.—Fitolacacea. Planta herbacea que crece en todo Centro América y que se distingue por su olor a zorro, es muy medicinal y medicamento heroico para combatir la tos ferina.

Epazote.—V. Apazote.

Epazotl.—V. Apazote.

Epazote de zorrillo.—*Chenopodium incisum* Poir.—Especie perteneciente a la Familia de las Chenopodiaceas. Es planta herbacea hedionda y medicinal que crece silvestre desde el sur de México hasta Colombia.

Epidentro vermífugo.—*Epidendrum obtusifolium* Will.—Familia de las Orquidaceas. Crece en las Antillas y se usa como vermífuga y en forma de tintura alcohólica para suavisar los dedos.

Epidendro del norte.—*Epidendrum bifidum* Aub.—

Ep.—Er.

Tiene el jugo purgante y se usa como vermífugo.

Epidendro de Antillas.—*Epidendrum Cochleatum* L.
—Orquidacea que crece en las Antillas y se usan sus hojas en infusión como antiespasmódicas y pecenales.

Erizo o peine de mico. *Apeiba membranacea* Bent.
—Planta que está llamando mucho la atención por la fibra textil que en abundancia contiene su corteza la cual es muy apreciada por sus cualidades. Pertenece a la Familia de las Tiliáceas.

Erizo de árbol.—V. Durion.

Erizo-prieto.—V. Arbol de zope.

Erizo.—*Manullaria coronaria*.—Cactacea de México y Guatemala.

Erizo macho.—V. Erizo.

Erizo macho.—*Mamillaris Coronaria* Haw.—Crece en México y se cultiva en los jardines de América como planta de adorno.

Erizo hembra.—*Mamillaria prolifera* Haw.—Planta de América cultivada en los jardines.

Erizo de Carácas.—V. Peine de mico.

Erable.—*Acer negundo* L.—Planta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Eretia de Cuba.—*Eretia tinifolia* L.—Borraginacea que habita en Cuba.

Eriocnema cobriza.—*Eriocnema Aenea* Nda.—Familia de las Melostomáceas. Planta del Brasil y cultivada.

Erigeron del Canadá.—*Erigeron Canadensis*.—Originario de América e introducido en Europa. Es estimulante y emenagogo. Sirve para embalar las pieles que se importan a Europa.

Erigeron de Filadelfia.—*Erigeron Phyladelphianus*.—Compuesta que crece en la Pensilvania, es diurética, sudorífica y vulneraria.

Er. Es.

Erigeron. — *Erigeron Canlensis*. — Compuesta medicinal que crece en América Central.

Erica. — *Erica gratioia*. — Planta herbacea apreciada por sus flores.

Eritiglosa de las Antillas. — *Erytiglossa pectoralis* Nes — Acantacea de las Antillas, pectoral y vulneraria.

Escabrosa. — *Centaurea Chilensis*. — Planta vivaz de tallo elevado de 60 a 120 centímetros de altura con hojas profundamente puntifidas.

Es planta de ornamento y medicinal, empleándose sus hojas como depurativas en las afecciones herpéticas.

Escabitze. — Arbol de San Marcos cuya madera usan en Guatemala para construcciones.

Escanela. — *Triticum Spelta* L. — Graminea introducida y cultivada.

Escaña. — V. Espirilla.

Escaña mayor. — V. Espelta.

Escamonea. — *Convolvulus Scammonia* L. — Introducida y aclimatada en algunos jardines de América del Sur, es planta Europea pertenece a la Familia de las Convolvulaceas. Las incisiones practicadas en su raíz emanan un jugo lechoso que al secarse forma la resina escamonea de propiedades purgantes.

Escandalosa roja. — *Hibiscus rosa Sinensis*. — Arbus-tito cultivado como planta de ornamento, medicinal y su corteza contiene mucha buena fibra textil.

Escarcha o rocío. — *Mesembrianthem cristalinum*. — Especie exótica cultivada en varios lugares de América como planta de ornato.

Escarola. — *Lactuca Saliva Scariola*. — Compuesta cultivada en casi toda la América y exótica. Entra en la preparación Farmacéutica llamada lactucarium y es planta alimenticia.

Es.

Escabrosa. — *Scabrosa atropurpurea*. — Dipsacea cultivada en casi toda la América como planta de ornato.

Escarola. — *Chicorum endivia* L. — Compneste cultivada como planta alimenticia.

Escila del país. — *Himenocallis rotacea* Herbe. — Planta Mexicana perteneciente a la Familia de las Amarilideas.

Escallonia Pendula. — *E. Pendula* Pers. — Se encuentra en el Perú Su madera es roja y tiene varias aplicaciones.

Escallonia de Chile. — *Escallonia rubra* Pers. — Familia de las Saxifragaceas. Crece en Chile y se cultiva en invernaderos.

Escallonia. — Arbusto bastante resinoso que crece en los lugares húmedos y cerca de la costa en todo Chile. Hay muchas especies de este género, así:

— *Escallonia pulverulenta* Pers.

Escallonia macranta Kook.

Todas las Escallonias son mas o menos balsámicas y se administran como estimulantes, digestivas y para disminuir las secreciones de las membranas mucosas.

Escalera de mono. — *Bauchinia* Sp. — Leguminosa trepadora que crece en la costa del Pacífico de Guatemala y El Salvador.

Espavel. — *Rhynocarpus Exelsa*. — Anacardiacea de América Central.

Espadilla. — *Yucca oleifolia*. — Arbusto que crece en la América Central y que también se llama Izote, es comestible su flor, sus hojas producen muy buena fibra y las canchales de sus cogollos son medicinales.

Espadana. — *Typha angustifolia*. — Typhacea que crece en varios lugares de América tropical.

Escanjoche. — *Melicecoca bijuja*. — Sapindacea muy esti-

Es.

mada por su sabroso fruto, llamado también *Mamón y Tupaljocote*.

Escajoche.—V. Escanjoche.

Escarola.—*Chicoriun indivia*.—Compuesta cultivada y comestible.

Escarda.—Planta cuyos frutos leñosos sirven para desmotar la lana.

Escalanta.—Planta herbacea de la Familia de las Compuestas cuya flor al igual de la árnica es buena para curar las contusiones.

Escilada montana.—V. Flor de la Sangre.

Escila marítima.—*Escila marítima*.—Liliacea medicinal, con propiedades muy activas como diurética.

Escila del Perú.—*Escila Perubiana*.—Liliacea que crece en el Perú.

Escila de América.—V. Escila del Perú.

Escapal.—Véase Carao.

Escobadura.—*Sida Rombifolia*.—Malvacea que crece en toda la América Central y en las Antillas. Contiene mucha fibra, sirve para preparar escobas.

Escobadura.—*Hermannia caudicans* Ait.—Familia de las Sterculias. Especie indígena de la Argentina.

Escoba cimarrona del Perú.—*Malva Scoparia*.—Especie cultivada.

Escoba amarilla babosa.—*Sida Rombifolia*.—Malvacea medicinal que sirve para fabricar escobas, ocupando sus ramos y que además su corteza contiene mucha fibra textil.

Escoba común.—*Sida ulmifolia*.—Sirve esta planta para preparar con sus ramos y tallos escobas de campo y para lociones emolientes del cocimiento de la planta. Su corteza contiene mucha fibra.

Es.

Escoba babosa morada. — *Urena Lobata*. — Malvacea de la cual se fabrican escobas y que contiene muy buena fibra.

Escoba de Mayo. — *Urena Swartzii*. — Especie herbácea leñosa de la cual se fabrican escobas pero a la vez es medicinal.

Escoba negra. — *Salvia Occidentalis*. — Labiada medicinal y de la cual se hacen escobas de barrer.

Escoba o escobo. — *Sida acuta*. — Malvacea de casi toda la América tropical que produce buena fibra y que se usa como escoba de barrer.

Escoba amarga. — *Scoparia dulcis*. — Escrofulariacea de las tierras calientes, de la cual se hacen escobas y que se usa en medicina para curar las fiebres.

Escoba amarga. — Plantita no determinada que crece en los terrenos pantanosos, de la cual se hacen escobas de barrer y que es muy medicinal, febrífuga.

Escoba amarga. — *Plavaria Augustifolia Pers.* — Compuesta. Planta herbácea anual, medicinal y que la ocupan para escoba de barrer.

Escoba amarga. — *Milleria Sp.* — Compuesta que crece en el valle de México, es medicinal.

Escoba amarga. — *Erythra Conchalagua*. — Genciana. cea que se encuentra en toda la América tropical.

Escoba amarga o Conchalagua. — Planta medicinal de la Familia de las Compuestas. Crece en toda América tropical y de ella se fabrican escobas.

Escoba amarga. — *Parthenum Histheroplorus* — Planta herbácea que crece en México que es medicinal y la cual se llama también Cientilla.

Escoba colorada. — *Dalea difusa Monc.* — Leguminosa que vegeta en México.

Escoba colorada. — *Mimosa Sp.* — Planta que pertenece

Es.

ce a la Familia de las Leguminosas y que vegeta en México.

Escoba colorada.—*Dalea gracillena* Wats.—Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Malvaceas, vegeta en México.

Escoba larga.—V. Escoba colorada.

Escoba de barrer.—*Dalea vulneraria*.—Leguminosa que crece en Nicaragua.

Escoba negra.—*Cordia bullata*.—Arbustito leñoso que crece en toda la América tropical y que también se conoce con el nombre de Cuaja tinta. Es un remedio heroico para curar las hepatitis.

Escoba dura.—*Helicteros* Sp.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Tiliaceas que crece en toda la costa del Pacífico de América Central.

Escoba dura.—*Sida* Sp.—Malvacea. Planta que tiene una gran sinonimia medicinal y textil.

Escoba negra.—*Cordia macrosefala*.—Cordiacea arbustiva que se encuentra en toda la América Central y que también se conoce con el nombre de Cuaja tinta y Escobillo negro, muy medicinal.

Escoba negra.—*Corchorus Siliquoso*.—Scrofulariacea a la cual se le llama también Té del país.

Escoba. *Holcus Serhun*.—Graminacea cultivada para aprovechar sus flores en la fabricación de escobas de barrer, es planta forrajera y alimento de aves.

Escoba.—*Panicum Spicatu*.—Graminacea cuyas flores sirven para fabricar escobas y su fruto es alimenticio.

Escoba blanca.—*Scoparea dulcis*.—Scrofulariacea de la cual se hacen escobas de barrer.

Escoba babosa.—*Sida Rhombifolia*.—Malvacea que crece en todo el Istmo, produce mucha fibra, sirve para hacer escobas y es medicinal.

Escoba.—*Sida* Sp.—Malvacea muy abundante en to-

Es.

dos los rodeos de ganado y que llega a constituir una planta nociva para la agricultura por la prontitud con que se extiende en los campos de cultivo.

Escobilla. — *Scoparia dulcis*. — Scrofulariacea. Plantita anual herbacea que crece en casi toda la América de manera espontánea, es medicinal.

Escobilla. — *Lepidum virginicum* Lam. — Planta herbacea de tallo cilíndrico, cilicua de forma articulada, emarginadas y mas cortas que el pedunculillo. Las hojas del tallo son lineares, lanceoladas, tendidas y aserraditas; tiene solamente dos o cuatro estambres y sus pétalos ovales y obtusos. Las semillas son ovales y comprimidas. Habita en el norte de México y un poco escasamente en los alrededores de Mendoza, Argentina, donde tuvimos oportunidad de verla. En algunos lugares de la India oriental la comen como alimento. Pertenecce a la Familia de las Crucíferas.

Escobilla. — *Asisanthera recurva* Dr. — Melastomacea de Panamá y Costa Rica que se usa escasamente como medicinal.

Escobilla. — *Cranolaria Annu*a L. D. — Planta cultivada en las regiones calientes de América tropical y forma la base de las píldoras tocológicas de Bolet Peraza. Es planta de reconocidas propiedades emenagogas y excelente tónico uterino. Es una Pedalineá.

Escobilla menudita o escoba amarga del Paraguay donde también la llaman *Mastuerso*, comprende varias especies de Malvaceas que se tienen como medicinales.

Escobilla. — *Scoparia dulcis*. — Plantita muy conocida en América la cual tiene propiedades medicinales y la usan para curar las fiebres.

Escobilla. — *Aster pausiflora* Nut. — Planta de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Escobilla. — *Buccharis conferti* H. B. K. — Compuesta

Es.

herbacea que crece en México.

Escobilla. — *Buccharis heterophylla* H. B. K. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas de Guatemala y las Antillas.

Escobillo. — *Buddleia Scorduoidea* H. B. K. — Loganiaceae que crece en el valle de México.

Escobilla. *Milleria quinquesflora*. — Compuesta que crece en América Central.

Escobillo. — *Schkuliria abrotamoides* H. B. K. — Dipsaceae cultivada en México y América Central.

Escobilla negra. — *Cordia globosa*. — Cordiaceae.

Escobillo. — *Solidago velutina* Dc. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas y que crece en México.

Escobilla. — *Eugenia Guayaquilensis*. — Mirtaceae de Tabasco y Guatemala.

Escobilla. — *Malpighia glabra* L. — Malpigraceae que vegeta en Tabasco, Guatemala y Honduras.

Escobilla. *Malpighia* Sp? — Malpigraceae que crece en todo América Central.

Escobilla de barrer. — *Psoralea Pentaphylla*. — También llamada Contrayerba de México y Contrayerba blanca. Esta especie es un arbustito de hojas compuestas de cinco hojuelas desiguales. El tallo y los peciolo son belludos. Crece en México y la raíz se se emplea para combatir las calenturas malignas y contagiosas. Pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Escobillo negro. — *Cordia macrocephala*. — Cordiaceae muy abundante en toda la América Central donde también se le llama *Cuaja tinta* y es muy apreciada para hacer escobas de patio, para armazones de aparejos y para medicina principalmente en las enfermedades del hígado propinando la maceración acuosa de la corteza.

Escobillo de Costa Rica. — *Sida Rhombifolia*. — Mal-

Es.

vacea que contiene mucha fibra textil y que es generalmente conocida por haber en toda la América Central.

Escobillo blanco. — *Sida America*. — Malvacea que alcanza hasta un metro y medio de altura que vegeta en toda la América Central, Colombia y Antillas, produce mucha y muy buena fibra textil.

Escobillo. — *Sida Sp.* — Malvacea.

Escobillo. — *Sida Sp.* — Malvacea.

Escobillo. — *Sida Sp.* — Malvacea.

Escobillo. — *Sida Sp.* — Malvacea.

Todas las cuatro especies anteriores son plantas herbáceas que crecen en toda la América Central.

Escobilla de Cuba. — *Eragrostis Tephrosanthes*. — Gramínea muy pequeña, es buen pasto.

Escobilla de barrer. — *Sida Rhombifolia* de la Familia de las Malvaceas. Abundante en toda la América intertropical.

Escobón blanco. — Forraje Europeo, introducido a América.

Escobón de palma. — V. Tagasete.

Escobón de Tenerife. — V. Escobón de palma.

Escóndete que viene tu marido. — *Mimosa pudica*. — Plantita medicinal perteneciente a la Familia de las Leguminosas.

Escrofularia. — *Scrofularia nudosa*. — Scrofulariacea medicinal que crece en Guatemala.

Escila. — *Scila maritima*. — Planta medicinal perteneciente a la Familia de las Liliaceas la cual es muy diurética y muy apreciada por sus virtudes medicinales.

Escholtezia. — *Eschscholtezia Californica Cham.* — Familia de las Papaveraceas. Planta de ornamento cultivada de la cual hay muchas variedades, todas ellas estimadas.

Es.

Esconde fuego.—*Chaeniphera Cryptofocus*.—Arbol pequeño del Brasil. El leño de este árbol encendido esconde el fuego y las cocineras lo tiran de las hornillas creyendo que está apagado.

Escorcionera.—*Eryngium Campestre*.—Umbelífera que crece en todas las altiplanicies y que es medicinal con mucha fama en el vulgo.

Escorzionera de México.—*Eryngium antisthun*.—Umbelífera que crece en los gramales de los lugares fríos.

Escorzonera.—*Gesmenun elliptica*.—Gesneriacea medicinal.

Escorzonera.—V. Escorcionera.

Escorzonera Argentina.—*Eryngium bracteatum*.—Familia de las Umbelíferas. Hierba que vegeta en la Argentina y otras localidades de América. Es medicinal.

Escorzonero Argentina.—*Eryngium Bromelaefolium*.—Hierba de la República Argentina, medicinal. Umbelífera

Escorzonera Argentina.—*Eryngium Pandanifolium*.—Familia de las Umbelíferas. Hierba medicinal que crece cerca de Buenos Aires.

Escorzonera.—*Achyrophons Scorzoneral*.—Planta vivaz de tallo simple, hojas oblongas lanceoladas, acuminadas. Es medicinal y muy frecuentemente empleada en Chile y que los herboristas venden en las calles. Tiene los mismos usos que las plantas Europeas que llevan este nombre.

Escorzonera.—*Picridun vulgare Desp*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Escorzonera.—*Pinaroppapus roens Less*.—Compuesta que vegeta en el valle de México.

Escorzonera.—*Craniolaria annica L. D. C.*—Planta que se cultiva en los lugares calientes de Colombia y que forma la base de las píldoras Tocológicas de Bolet. Es emenagoga y buena para los dolores uterinos

Es.

Escorzonera de Bogotá.— *Polimnia edulis* Wed.— Planta que crece en los alrededores de Bogotá.

Escorzonera de Lima.— *Homoianthus multiflora*. — Pequeña planta medicinal muy conocida en Lima.

Escremento.— *Caparis reína*.—Caparidacea medicinal de América Central.

Escremento del Diablo.— V. Soncho hediondo.

Escudita de Managua.— *Sida Spiciflora*. — Malvacea que crece en América Central.

Escudita de Granada.— *Sida ferrugina*.— Malvacea medicinal que crece abundantemente en Granada de Nicaragua.

Escorpionsillo.— *Desmodium Escorprunus*. — Leguminosa forragera y medicinal.

Escorpión grande.— *Desmodium acendens*.—Leguminosa que crece en América Central.

Escutelaría rábica.— *Scutellaria Laterifolia* L.— Labiada de los Estados Unidos que se usa contra la rabia.

Escutelaría de la Habana.— *Scutellaria Habanaria*. — Se usa como tónica y antiespasmódica.

Escudete.— V. Ninfa olorosa.

Esmeraldo.— *Miconia Squamulosa* Tr.— Melastomacea de los Andes de Bogotá. Es planta astringente y sus frutos de color verde-esmeralda son buenos para comer.

Esmeralda.— *Melastoma Cymosum*.—Melastomacea medicinal de América Central.

Esmeralda purpurea.— *Glidonia purpurea* Don.— Planta que pertenece a la Familia de las Melostomáceas y que vegeta en América Central.

Espadaña.— *Sagittaria acutifolia*.—Alismacea que crece en Nicaragua.

Espadaña.— *Gladiolus suspensus*.—Planta ornamental cultivada.

Es.

Espadaña. — *Typha Latifolia* L. — Tefacea que crece en México.

Espadilla. — *Gladiolus Communis*. — Iridaca ornamental y cultivada.

Espadilla de flores azules. — *Sisiriarchun Bogotensis*. — Es planta perteneciente a la Familia de las Irideas, muy común en los alrededores de Bogotá y constituye una hermosa especie notable por sus flores de color azul de ciclo. Es diurética y purgante y los indios de Mérida de Colombia la usan como pectoral.

Espadilla. — *Xiphyllum floribundum*. — Escrofulariacea ornamental y cultivada.

Espadilla. — V. Cola de paloma.

Espadachin. — V. Amaranto.

Espavel. — *Anacardiun Rhinocarpius*. — Anacardiacea de América Central.

Espavel blanco. — Véase Espavel.

Esparceta. — *Hedysariun onobrichia*. — Planta que crece en Nicaragua.

Esparceta. — *Onobrychys vichocfolia*. — Planta aclimatada.

Espárrago. — *Asparragus officinalis*. — Planta de adorno y cuyos renuevos tiernos constituyen los espárragos comestibles y que tan apreciados son en todo el mundo. Planta cultivada.

Espanta lobos. — *Ipomaea Stans*. — Convolvulacea que crece en México.

Espanta vaqueros. — V. Espanta lobos.

Esparto Chino. — *Fumbriatylis Spadicea* Vahl. — Cyperacea que crece en América Central.

Esparto mulato. — V. Esparto Chino.

Esparto común. — *Juncus Storia*. — Juncacea abundante.

Es.

dante en las altas mesas de Boyacá, Tanja a los 3,000 metros. Se emplea para fabricar esteras.

Esparto.—*Scirpus montanos*.—Planta de Bogotá, Boyacá que sirve para fabricar esteras. Juncaceae.

Espartano de Colombia.—V. Habilidad.

Españolita.—*Sychnis dioica*.—Tifacea cultivada.

Esparteina.—Vocablo terapéutico aplicado al principio activo de la *Genista Scoparia Lam.* y de la *Genista Juncea Desf.*

Espartillo.—*Gastridium Sp?*—Planta usada como buja en las inflamaciones de la uretra.

Espartillo macho.—*Paspalum alterniflorum A. Vol.*—Pasto que come el ganado caballar a falta de otro mejor.

Espartillo de camas.—*Sporobolus indicus*.—Gramínea forrajera que vegeta en Cuba.

Espartillo macho.—Planta forrajera.

Espartillo sabanero.—V. Alambrijo.

Espartillo-rá.—*Setaria gracilis H. B. K.*—Familia de las Gramíneas. Planta que habita en Paraguay.

Espartillo-guacá.—*Eleonorus latiflorus Nees*.—Familia de las Gramíneas. Planta del Uruguay y Paraguay.

Espartilla-rá.—*Setaria setosa P. B.*—Familia de las Gramíneas. Crece en la República del Paraguay.

Espargo.—*Spargo Sativo*.—Planta muy conocida y muy apreciada en las mesas del Brasil lo mismo que en medicina. Es diurética y desostruye el hígado, es aperitivo y provoca la menstruación.

Espellina.—*Perianthopodus tomba*.—Planta de San Pablo y Santa Catarina, Brasil. Es purgante y antídoto de todo veneno.

Espellina.—*Periantopodus Espelhna Manzon*.—Planta medicinal del Brasil.

Es.

Espinilla.—*Synedrella Viales*.—Compuesta medicinal.

Espinillo.—V. Espino blanco.

Espina de carnero.—*Xanthium macrocarpum*.—Planta que vegeta en el Río Grande del Sur. Es resolutiva de los tumores.

Espina de perro.—V. Crucito.

Espina-Cruz.—*Colletia Spinosa* L.—Familia de las Rhamnaceas. Planta de la República Argentina.

Espino de bañados.—*Cethrasezylon Barbinervis* Ch.—Familia de las Verbenaceas. Planta indígena de la Argentina.

Espinaca del Malabar.—*Borella rubra*.—Hierba trepadora originaria de la India.

Espinaca.—*Spinacea oleracea* L.—Planta herbacea alimenticia y cultivada, perteneciente a la Familia de las Chenopodiaceas.

Espinaca.—*Bosella rubra*.—Chenopodiaceas cultivada y alimenticia.

Espinaca común.—*Spinacia oleracea* L.—Familia de las Quenopodiaceas. Planta cultivada como especie comestible.

Espinaca.—*Spinacea glabra* Mill.—Quenopodiaceas que se ve cultivada en América y es comestible.

Espinaca mayor.—V. Espinaca.

Espinaca de Holanda.—V. Espinaca mayor.

Espinaca del Sur.—*Bonssurgaultia Borelloides* Kunt.—Familia de las Quenopodiaceas. Planta que crece en Buenos Aires y que su raíz puede sustituir a la patata y las hojas a la *Espinaca*.

Espiga de sangre.—*Heloiriz Brasiliensis*.—Planta parásita del Brasil. Las flores y el cañote que produce es remedio magnífico contra las hemorroides.

Es.

Especie. —V. Azafrán de montaña.

Especiería de montaña. V. Azafrán de montaña.

Especularia. —*Specularia Hies.*—Género de plantas de la Familia de las Campanulaceas de la cual hay muchas especies en San Pablo, Brasil.

Espenera de tallo rojo. —*Spannera Rubicantis Mar.*—Arbolito erguido de la Familia de las Melastomaceas que habita en Cayena.

Espanera de los pantanos. —*Spannera Arpera Wrij.*—Especie que crece en las Guayanas.

Espanera áspera. —V. Espanera de los pantanos.

Espanera estrellada. —*Spannera Stellata De.*—Especie que crece en la Guayana Francesa.

Espigueta. —*Poa Lanuginosa Poit.*—Planta que crece en la República Argentina.

Espigueta. —*Poa Lanuginosa Poir.*—Hierba de la Familia de las Gramineas que crece en la República Argentina.

Espigelia. —*Spigelia Antielma.*—Planta herbacea medicinal que crece en muchas localidades de América. Véase Lombricera.

Espliego. —*Lavandula vera.*—Labiada medicinal.

Espliego tropical. —*Hyptis pectinata.*—Planta perteneciente a la Familia de las Labiadas. Medicinal.

Espliego de las Antillas. —Labiada. Véase Espliego tropical.

Espejo de Venus. —Nombre Europeo transmitido a América para designar la Caléndula. *Speculum.*

Espelta. —V. Enmer.

Espinaja salvaje. —*Blitum Bonus Henricus.*—Planta Europea aclimatada.

Espino negro. —Arbol de hojas compuestas y de color

Es.

verde obscuro con espinas que crece en la Sierra de Apaneca y que es muy conocido en la Laguna Verde, San Juan de Dios y otras altiplanicies de Centro América. Da buena leña y se dice que es bueno para horcones. No conocemos su determinación botánica.

Espino. — *Acacia cavenia*. — Arbol que alcanza hasta 6 metros de altura y crece en muchas localidades de Chile principalmente en Copiapó y Concepción. Es medicinal y sirve a las gentes del campo para curar las heridas y las úlceras.

Espino real de España. — *Parquinsonia aculeata*. — Arbusto ornamental de flores amarillas que se ve siempre cultivado en los jardines. En algunos lugares del Salvador lo llaman *Sulfatillo* y a eso se debe que el vulgo lo aplique para curar calenturas.

Espino de playa. — *Bauchinia aculeata*. — Leguminosa que crece cerca de las orillas del mar.

Espino de zaque. — *Acanthospermum Canthoides* D. — Compuesta que crece en América Central.

Espino de zaque de dos cuernos. — *Acanthospermum humile*. — Especie que pertenece a la Familia de las Compuestas y que vegeta en Guatemala.

Espino Italiano. — V. Corona de Cristo.

Espino de Cuba. — *Machaonia Cymosa* Gris. — Planta Cubana cuya madera es de buena clase.

Espino de masica. — *Mimosa Lepraria*. — Leguminosa fibrosa del Brasil. La planta viva se emplea para cercas.

Espina de Cristo. — *Gloditschia Amorphoides*. — Arbol cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Espino de marica. — *Mimosa Lepiara*. — Planta del Brasil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Espinero. — V. El anterior.

Espina de corona. — *Gloditschia Amosphoides* Jaub. —

Es.

Leguminosa del Paraguay y Argentina.

Espina cruz. — *Colletia Spinosa* Lan. — Rhamnacea Argentina estudiada en la Materia Médica Argentina.

Espino real. — *Crataegus Coccinea* L. — Rosacea que crece en el Canadá y Carolina, estimada por tener sus frutos rojos comestibles.

Espino de Canadá. — *Crataegus nuxifolia* Ait. — Crece en América del Norte y sus frutos son comestibles.

Espino negro. — *Pisonia aculeata*. — Especie medicinal que crece en Nicaragua y otros lugares de América.

Espino negro falso. — *Pisonia obtusata* Sw. — Esta planta crece en América Central y es apreciada como medicina popular.

Espino blanco. — *Acacia Farnesiana*. — Arbusto espinoso que vegeta en casi toda la América tropical y que en ciertos lugares del Istmo convierte en planta nociva para los potreros cubiertos de grama donde se propaga con rapidez. Es medicinal, produce buena goma arábica y sus legumbres contienen mucho ranino y sirven para hacer tinta. Su flor llamada *aromo* es muy apreciada por los Ingleses.

Espino de Judea. — *Euphorbia* Sp. — Euforbiacea que crece en México.

Espino herrero. — *Randia* Sp. — Rubiacea de México.

Espino de Tuquerres. — *Barmadesria Spinescens*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Espino. — *Bumelia nigra*. — Sapotacea que crece en las márgenes del Magdalena, Colombia.

Espino o puyón. — *Crepoprumnon*. — Planta que vegeta en los alrededores de Bogotá.

Espino o palo negro. — *Licioptecium*. — Solanacea de Colombia.

Espino de cabra. — *Xylosma Spiculeferum*. — Planta

Es.

que crece en las alturas de Bogotá y que puede servir para cercas.

Espino de cabra. — *Mimosa* Sp? — Arbusto de las tierras calientes de Colombia.

Espino negro. — *Duranta mutisti*. — Verbenacea que crece cerca de Bogotá.

Espino redondo de Cúcuta. — *Acacia* Sp? — Leguminosa de Colombia.

Espina de raya. — *Verbena*. — Especie no determinada.

Espinosa. — *Aphelandra punctato* W. — Acantacea que crece en México.

Espino blanco. — *Acacia Arabica*. — Leguminosa arbustiva y espinosa.

Espino blanco de Costa Rica. — *Randia aculeata*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Rubiaceas.

Espino blanco. — *Mimosa* Sp? — Leguminosa de México.

Espino blanco. — *Acacia* Sp? — Leguminosa de México.

Espino. — *Acacia Paniculata* Will. — Leguminosa del sur de México y Centro América.

Espinho de carneiro. — *Xanthium spinosum* L. — Familia de las Compuestas. Planta que crece en San Pablo, Brasil.

Espinho de Judeu. — *Myroxylon Salsmani* (Olos). — Madera del Brasil que habita en San Pablo.

Espinillo. — Véase Espino blanco.

Espinillo. — V. Espino real de España.

Espinillo Argentino. — V. Fata-ré.

Espinillo tusca. — V. Tusca.

Espinillo. — V. Aromita.

Espinillo. — V. Aromo.

Espinillo de España. — V. Cascol.

Espinosilla.—*Loecelia Goccinea* Don.—Planta que pertenece a la Familia de las Polemoniaceas y que crece en México.

Espinosilla.—V. Hierba de la Virgen.

Espiguilla.—*Poa annua* L.—Gramínea Europea introducida como forrajera.

Espiga de sangre.—*Helocia Brasiliensis*. — Planta parásita que vegeta en el Brasil.

Espirilla.—*Triticum monococcum* L.—Gramínea cultivada e introducida.

Espíritu Santo.—*Ephyllum Phyllanthus*.—Cactacea que crece en América Central y que produce una flor bellísima.

Espíritu Santo.—*Alternanthera Sessilis* Var *Verse-chapla*.—Amaranthacea del Istmo Centro-Americano.

Espliego.—*Lavandula Vera*.—Planta herbácea perteneciente a la Familia de las Labiadas. Medicinal y aromática.

Espliego alucema.—V. Espliego tropical.

Esponjuela.—*Trichosanthes Leonensis*.—Cucurbitacea que crece en Nicaragua. Medicinal.

Esponjilla.—*Luffa purgans*.—Cucurbitacea que crece en las riveras del Magdalena, Colombia, y cuyo jugo es purgante.

Esponjilla.—*Luffa operculata* Con.—Cucurbitacea cultivada.

Esponja.—Pequeño arbusto de color atabacado que crece al norte del Brasil. El cocimiento sirve para detener las hemorragias.

Esponjeiro.—V. Espino blanco.

Espolón.—Madera de Venezuela.

Espuela de gallo.—Es una madera de Venezuela de

Es.

color blanquiseo pero poco fina.

Espiras. *Delphinium Ajaces* L.—Planta anual y ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Esponja vegetal.—V. Paishte.

Espolón de gallo.—*Grategus Cruz-galli* L.—Planta de América del Norte que es usada para combatir la coqueluche o tos ferina.

Espolín. *Stipa Pennata* L.—Familia de las Gramíneas. Planta alimenticia y útil por sus hermosas aristas.

Espuelo.—V. Tachuelo de Tuquerres.

Espuela de caballero.—*Ginandropsis Speciosa* DC.—Caparidacea. Planta medicinal y se encuentra casi siempre cultivada por sus flores ornamentales.

Espuela de caballero.—*Delphynia consolid.*—Ranunculacea ornamental cultivada por la belleza de sus flores.

Espuela de caballero.—*Cleoma Spinosa*.—Caparidacea medicinal y ornamental regularmente cultivada.

Espuela de caballero.—*Delphynum Ajacio*.—Ranunculacea ornamental y cultivada.

Espuela de galán.—*Tropheolun Majus*.—Tropeoleacea cultivada por sus bonitas flores.

Espuela de galán.—*Adonis Nigella*.—Ranunculacea exótica cultivada.

Espuela de gallo.—*Podocterus Mexicanus* H. B. K.—Polygonacea medicinal de México.

Espuelo o tachuelo.—*Berberis glanea* H. B. K.—Planta de Tuquerres. Goza de las mismas propiedades que el *Berberis vulgaris* de Europa para curar la anemia, el paludismo, la dispepsia y disnea.

Esquinsuche.—*Erethia Guatemalensis*—Borraginacea arborea que produce flores muy perfumadas y del cual hay un ejemplar en el Calvario de Cobán.

Es.

Esquinsuche. — *Borreria litoralis*. — Borraginacea cultivada por lo aromático de sus flores.

Esquinsuche. — V. Esquinsuche.

Esquiseto. — *Equisetum Silvaticum*. — Equisetacea que crece en América Central.

Equitillo. — *Alophyllus Occidentalis*. — Sapindacea medicinal de América Central.

Esquisuchet. — V. Esquisuche.

Esquinjoche. — *Borreria litoralis*. — Borraginacea de América Central.

Equijoche. — V. Esquinjoche.

Estachitarpa de Antillas. — *Stachitarpeta Jamaicensis Vah.* — Planta con la cual se fabrica el Té de la China.

Estafiate. — *Artemisia Mexicana Will.* — Compuesta que crece cultivada y que es muy medicinal.

Estafiate. — *Francia tennifolia Gray.* — Compuesta que crece en México.

Estaca de caballo. — *Grahola Sp.?* — Planta conocida en Alagoas, Brasil y que es empleada como purgante.

Estanca la sangre. — *Chrysocoma sanguinea*. — Es una planta muy conocida en el Brasil. El cocimiento es un heroico remedio para detener las hemorragias internas.

Estalador. — *Muraya Stloppa*. — Familia de las Aurantiaceas. Planta del Brasil cuyas hojas están dispuestas en palmas. Sus flores son blancas y ornamentales.

Estanca sangre. — *Chrysocoma sanguinea*. — Familia de las Compuestas. Arbustillo que crece en el Brasil.

Estancadera. — *Melochia hirsuta*. — Sterculiaceae medicinal.

Estancadera. — *Krameria Spartivides*. — Poligolacea de Colombia. Ratania en Terapéutica.

Estancadera. — *Krameria ixima*. — Poligalacea.

Es.

Estancadera. — *Krameria triandra*. — Poligalaceo.

Estancadera. — *Krameria grandulensis*. — Poligalaceo.

Las tres especies anteriores constituyen especies diferentes de *Ratania* las cuales se encuentran en Colombia.

Estafisagr . — *Delphinium Staphysagria*. — Ranunculacea de Europa, cultivada en Bogotá, en Quito y en otros lugares fríos de América como planta de ornamento.

Estefanotes. — *Stephanotis floribunda* — Asclepiadacea ornamental y cultivada.

Estefana. — V. Capuchina.

Ester. — *Callistephus Chinensis* Nees. — Compuesta cultivada en varios lugares de América.

Esther. — V. Ester.

Ester. — *Callistephus hortensis* Cas. — Compuesta que es cultivada en América.

Estramomo. — *Datura estramonium*. — Solanacea herbacea y medicinal que crece en casi toda la América tropical.

Estevia. — *Stevia Baker*. — Género de plantas de la Familia de las Compuestas con varias especies que vegetan en el Brasil.

Estira nervios. — *Baccharis Latifolia* Pers. — Se usa esta Compuesta en infusión para fortificar nervios.

Estira Peruana. — V. Estira nervios.

Estira Chilca. — V. Chilca Peruana.

Estopa. — *Conratari estrellensis* Rad. — Familia de las Lecythydaceas. Madera del Brasil que ocupan en construcciones y que crece en Río de Janeiro.

Estoraque. — *Stirax officinalis* — Arbol perteneciente a la Familia de las Stiracaceas. Medicinal.

Estoraque verde. — *Stirax Americano*. — Stiracacea medicinal que crece en muchas localidades de América.

Estoraque menor de Istmo. — *Amiris silvaticum*. —

Es.

Terebintacea que crece en América Central.

Estoraque.—*Stirax Argentino*.—Stiracacea medicinal.

Estoraque de buey.—Planta del Brasil que sirve para flechas.

Estoraque.—*Liquidambar Stiraciflua*.—Arbol de hermoso aspecto que al ser herido segrega una substancia gomo-recinosa. Medicinal.

Estoraraque.—V. Benjui.

Estoraque de Venezuela.—*Stirax Sp.*—Familia de las Estiraceas. Arbol de Venezuela de colosal altura y de belleza llamativa. Su madera es olorosa flexible y de colores variados. Sirve para duelas de barrica.

Estoraque.—*Stirax Aureum*.—Arbol indígena del Brasil. Medicinal.

Estoraque.—Arbol no determinado de América Central, cuya madera da buena tabla.

Estraña rosa.—*Callisthephus Chinensis*.—Compuesta. Planta cultivada como ornamental.

Estrafina.—V. Aleli.

Estrella de una sola alita amarilla.—*Milleria Quinquiflora Bent.*—Planta que crece en América Central.

Estrella amarilla de tallo cuadrado.—*Turgoxia erecta*.—Planta de Nicaragua.

Estrella olorosa de montaña.—*Wodelia radiosa*.—Especie ornamental que crece en América Central.

Estrella.—*Milla biflora*.—Liliacea de México.

Estzemo (tarrasco).—*Schanocanlon officinalis A. Gr.*—Liliacea que crece en Vera Cruz, México.

Etzquahutl.—*Oroton Gassypifolus Vahl vaa*.—Euforbiacea que vegeta en Oaxaca, México.

Estrella.—*Milla biflora Cav.*—Liliacea medicinal de México.

Es.—Eu.

Estrella de mar.—*Nigella damascena*.—Ranunculacea cultivada como ornamental.

Estrella de San Nicolás.—*Hymenocallis rotata* Herb.—Planta que pertenece a la Familia de las Amarilideas y que vegeta en México.

Eetrella de mar.—*Hibiscus rosa sinensis*.—Malvacea medicinal cultivada y ornamental.

Estrella del Norte.—*Oriphostegia grandiflora*.—Planta de Cuba que da Caucho.

Estrella de mar.—V. Clavel Japonés.

Estrella de Italia.—V. Estrella de mar.

Estrella del Norte.—*Randia latifolia* L.—Planta de México cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Estrellita.—*Gallensoga Parviflora* Cav.—Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas que crece en México.

Clavel de Portugal.—V. Clavel de Italia.

Estrinfia.—*Strumpfia Maritima* Lac.—Rubiacea que crece en las Antillas y sirve para curar las mordeduras de las serpientes.

Estrofanto.—*Strophantus Hispidus* Dc.—Apocinacea de Africa introducida y cultivada en América como medicinal.

Estropajo.—*Luffa cylindrica*.—Cucurbitacea muy conocida en América por sus frutos que preparados constituyen una esponja de baño muy áspera y que crece siempre cultivada.

Embirucu.—V. Pumpunjuche.

Embira blanca.—V. Peine de mico.

Eucalipto.—Nombre con el cual se conocen todas las especies de Eucaliptus cultivadas e introducidas del extranjero y entre ellas se cuentan el

Eucaliptus globulus.

Eu.

Eucaliptus robusta.

Eucaliptus citriodora.

Eucaliptus marginata.

Eucaliptus cordata.

Eucaliptus Liniaris y otras.

Eucalipto.—V. Eucaliptus.

Eupatorio chiquito.—*Eupatorio paniculata*.—Planta que pertenece a la Familia de las Compuestas y medicinal.

Eupatorio fistuloso.—*Eupatorium Serrulatin*.—Compuesta medicinal que crece en América Central.

Eupatorio cuadrado.—*Eupatorio perfoliatum*.—Compuesta que crece en América Central. Medicinal.

Eupatorio de Segovia.—*Eupatorium Quinquestum*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en Nicaragua y otros lugares de América Central.

Eupatorio aromático.—*Eupatorium aromaticum*.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas, medicinal y que crece en Centro América.

Eupatoria.—*Stevia Bogotensis*.—*Stevia oleongata*. Planta medicinal que crece en los Andes de Bogotá y pertenece a la Familia de las Compuestas.

Eupatorio de Chile.—V. Contra yerba de Chile.

Eupatorio del norte.—*Eupatorium rotundifolia* L.—Especie que crece en América del Norte.

Eupatorio de Antillas.—*Eupatorium perfoliatum* L.—Especie que en las Antillas se emplea como emenagogo, aperitivo y vulnerario.

Eupatorio de Estados Unidos.—*Eupatorium tenebrifolium*.—Las hojas secas se administran en infusión como tónicas y febrífugas.

Eucharido de flores grandes.—*Eucharidium Grandiflorum* Jisch.—Planta medicinal que crece en la Nueva

Eu.

California.

Euchadia. — *Eucharidium grandiflorum*. — Familia de los Onagrarias. Planta oriunda de California de 25 centímetros de altura. Ornamental.

Euforbia fosforecente. — *Euphorbia Fosforea* Mart. — Euforbia que crece en los montes del Brasil.

Euforbia venenosa. — *Acalipha indica*. — Planta que pertenece a la Familia de las Euforbiaceas, medicinal.

Euforbia pirola. — *Euphorbia Catiniflora*. — Euforbiaceea que crece en América Central.

Euforbia campestre. — *Euphorbia Campestris* Chan. — Euforbiaceea,

Euforbia dentada. — *Euphorbia dentata* Mich. — Euforbiaceea.

Euforbia. — *Lancifolia* Sch — Euforbiaceea.

Euforbia Pi ulifera. — *Euphorbia Pilulifera*.

Euforbia rastrera. — Es medicinal y el cocimiento es muy usado en el Brasil para curar las hidropesías.

Euforbia de Jalapa H. B. K. — Euforbiaceea.

Euforbia. — *Euphorbia Ocymoides* L.

Euforbia. — *Euphorbia Preslia* Gus.

Euforbia. — *Euphorbia Pulcherriun*.

Euforbia. — *Euphorbia Rubrosperun* Lot.

Euforbia. — *Euphorbia Scabrella* Bois.

Euforbia. — *Euphorbia Stistopora* Enc.

Euforbia. — *Euphorbia Sapida* M.

Euforbia. — *Euphorbia Monterreyana* Mil.

Euforbia. — *Euphorbia adenoptera*.

Euforbia. — *Euphorbia Chameapoploides* Loty.

Euforbia. — *Euphorbia Friedrichsthalu*.

Euforbia. — *Euphorbia Helerophyla*.

Eu.

- Euforbia. — *Euphorbia Hoffmanun.*
 Euforbia. — *Euphorbia laciocarpa.*
 Euforbia. — *Euphorbia Sencocephala.*
 Euforbia. — *Euphorbia Officinarun.*
 Euforbia anti-alcohólica. — *Euphorbia Anti-alcohó-
 lica del Dr. S. A. Padilla.*
 Euforbia tomillo. — *Euphorbia Serpisifoliun.*
 Euforbia ornamental. — *Euphorbia Sp.*
 Euforbia ornamental. — *Jatropha acónteifolia.*
 Euforbia brillante. — *Euphorbia fulgens Kar.* — Eu-
 forbiacea.
 Expujuj (maya). — *Tugetes patula.* — Planta herbacea
 de la Familia de las Compuestas que crece en toda la Amé-
 rica tropical.
 Eufrasia o Euphrasia. — Planta herbacea de la Fa-
 milia de las Escrofulariaceas.
 Eugenia del Brasil. — *Eugenia Brasiliensis Lan.* —
 Crece en el Brasil y tiene los frutos comestibles.
 Eugenia Luna. — *Eugenia Luna Hock.* — Es esta plan-
 ta la mas ornamental y bella de todas las Mirtaceas. En
 otoña da flores de color blanco sonrosado. Habita en Perú
 y se cultiva en todo América.
 Eucalito de salón. — *Euphorbia Sathyris L.* — Eufor-
 biacea exótica y aclimatada en varias localidades de Amé-
 rica. Es planta purgante.
 Euquinay. — Arbol de Guatemala, cuya madera sirve
 para construcciones.
 Eutoca de California. — *Eutoca mensiesii Br.* — Fami-
 lia de las Hidrofilaceas. Especie ornamental y cultivada
 que crece en California.
 Eutoca. — *Eutoca Wrangeliana hydrophyleas.* — Especie
 cultivada como ornamental.

Eu.—Ex.—Ey.

Eutorca.—V. Yuca.

Eutoria.—V. Flor de China.

Euvilla.—V. Uva cimarrona.

Eursula.—V. Flor de la Cruz.

Eusurta.—Planta medicinal de Jamaica.

Euxenia.—*Podanthus nutique*.—Arbusto aromático y ramoso de dos metros de altura con hojas opuestas. Crece en Chile y es tan medicinal que se considera un verdadero específico para curar la blenorragia.

Euxarala.—Madera de Venezuela.

Exandra del Brasil.—V. Quiñas del Brasil.

Euyena.—V. Chompipe grande.

Euyena macho.—V. Chompipito.

Eyed Bean.—V. Frijol de vaca.



F

Facé. — Es un fruto agradable de la Familia de las Cucurbitaceas y que también se llama Sandía.

Facelia de California. — *Phacelia Fanacetifolia* Ben. — Especie ornamental que crece en California y cultivada en muchos lugares.

Facelia de Texas. — *Phacelia Congesta*. — Hidrofilacea que crece en Texas y que es ornamental.

Faceolo común. — V. Frijol.

Faceolo negro. — V. Frijol negro.

Faceolo blanco. — V. Frijol blanco.

Faceolo colorado. — V. Frijol colorado.

Fachina. — *Cauthun elongatam*. — Familia de las Rubiaceas. Arbusto muy conocido en Pernambuco, de hojas opuestas, lanceoladas; flores de color amarillo color de paja, emplean la madera para cercas.

Fágara de Guayana. — *Fagara Guianensis*. — Arbol que vegeta en las Guayanas. El polvo de las semillas de esta planta mezclado con harina de maíz, de arroz o trigo es un buen sinapismo y por las heridas hechas en la corteza del tallo sale una resina llamada *Tecumajaca*.

Fágara de ocho estambres. — *Fagara octandra* de Sin. — Los polvos del fruto son iguales en acción a la anterior para sinapismos y la resina se llama *Tecumahaca* de América. Se usa esta y la anterior en parches extendidos sobre lienzo para desacer los tumores antiguos.

Fagopiro. — V. Alforfon.

Fajol. — V. Alforfon.

Fa.

Falco. — *Cephalotomandra fragans* Enell. — Familia de las Nictaginaceas. Crece en Colombia entre la Meza y el Magdalena. Se emplea para falcas.

Falsa alcaparra. — *Moric Larrea Mexicana*. — Familia de las Zigosileas. — Planta Mexicana que crece en Sonora.

Falsa árnica. — *Heterotheca inuloides* Cass. — Familia de las Compuestas. Yierba que vegeta en México y Guatemala y que se encuentra en Quesaltenango. Es medicinal.

Falsa árnica. — *Heterotheca Cetoglusa* Dc. — Familia de las Compuestas. Arbustito que crece en México y América Central y que el vulgo reputa como un buen medicamento para las contusiones.

Falsa árnica. — *Trixis Angustifolia* Dc. — Arbusto que crece en Guatemala y en Querétaro y que es apreciado como medicinal.

Falso acenjo. — *Leonorus urbanensis*. — Familia de las Labiadas. Yierba anual que crece en América Central donde es apreciada como medicinal.

Falsa Cocaína. — *Sphylanthus exasperalé*. — Familia de las Compuestas. Yierba que alcanza hasta ochenta centímetros de altura de tallo débil, liso y que cuando adulto se doblaga sobre la tierra. Es planta anual que crece en toda la América Central. Masticando la corteza de los tallos adormece la lengua y puede permitir la extracción de un diente con poco dolor.

Falsa Escorzonera. — En la República del Salvador hay una planta herbacea de la Familia de las Escrofulariaceas, con flores rojas que crece a una altura de 60 centímetros. Tiene raíz tuberculosa la cual hecha tallos anuales y es el mismo tubérculo redondo del tamaño de una naranja mediana, lo que emplean en medicina popular para darle a las paridas y a lo cual llaman Escorzonera.

Falsa Ipecacuana. — *Lobelia laxiflora*. — Planta herbacea que crece en casi todas las altiplanicies de América

Fa.

intertropical y la cual es muy medicinal. V. Pastoreillo.

Falsa Ipecacuana.—*Poligala Costarricensis*.—Poligalacea. Plantita herbacea que crece hasta unos 60 centímetros de altura con flores blancas. Su raíz es muy parecida a la de Ipecacuana verdadera y en América Central se vende como la legítima. Es también emética pero en dosis mayores. Crece en el sur de México, en toda la América Central, Antillas y Colombia.

Falsa Ipecacuana.—*Oxalis Sp.*—Plantita de muy bonito aspecto que crece en los bordes de caminos públicos y en el interior de los terrenos cultivados. Crece hasta 25 centímetros y es planta ramosita, de foliaje denso y flores amarillas. La raíz se parece a la de Ipecacuana.

Falso Chapulaltapa.—*Banduina Acuminata*.—Familia de las Leguminosas. Arbol que vegeta en América Central y que se parece por su madera al Chapulaltapa que usan los carroceros.

Falso Jasmín.—*Richosperma Jasminoides*.—Familia de las Apocinaceas. Arbustito que vegeta en América Central y que se aprecia como ornamental.

Falso Laurel.—*Cordia Gerascauthus*.—Arbol que crece desde el sur de México, Antillas, América Central, Colombia, Ecuador y Venezuela. Da flores blancas en panojas grandes, su madera blanca amarillenta vetada. Su corteza da fibra buena. Es árbol apreciable por los ebanistas.

Falsa Damiana.—*Vigelovia veneta* Dc.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que vegeta en San Luis Potosí de México.

Falsa Quina.—*Exostemma Caribeum* Hem.—Familia de las Rubiaceas. Crece desde México a Colombia y Antillas y en todos los lugares cálidos de América Central. Su corteza es generalmente llamada quina por el vulgo.

Falsa Quina.—*Contarea latiflora* Dc.—Familia de las Rubiaceas. Crece en Michoacán y en varios lugares de Amé-

Fa.

rica Central. Se tiene por quina buena.

Falsa Quina.—La corteza de la raíz de Chichipate o Chichipatle, es gruesa, muy amarga y astringente. La gente del campo la usa como tónico y estomacal y también para curarse las fiebres intermitentes y otras formas de Paludismo en donde surte buenos efectos. Erroneamente la llaman quina.

Falsa Acasia.—*Robinia Pseudro*.—Acasia. Familia de las Leguminosas. Arbol de muy bonito aspecto que se ve cultivado.

Falsa Acasia.—*Robinia—Pseudro*.—Acacia. Crece en Canadá y Carolina. Planta de ornamento. Sus flores se comen cocidas y fritas y además es planta tinctorial y textil.

Falsa Zarzaparrilla.—*Dioscorea Macrostachia*.—Familia de las Smiliaceas. Arbusto trepador que crece en América Central y Antillas.

Falsa ratania.—V. Papaturro.

Falso hipericón.—*Tagetes lucida*.—Familia de las Compuestas. Planta anual herbacea que crece en casi la América intertropical.

Falso zacate chiche.—*Coniza (Lanuccia) filaginoides* Dc.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal de México.

Falso té.—*Capraria biblosa*.—Arbustito que crece en las altiplanicies de Guatemala y Honduras y cuyas hojas se usan como verdadero té y que nosotros hemos provado ser de gusto muy precido y agradable cuando está bien preparado.

Falso té.—*Corchoros Silicosa*.—Escrifulariacea que crece en muchos lugares de América Central.

Falso Winter.—*Cannella Winteriana*.—Familia de las Gutíferas. Arbol medicinal que vegeta en Honduras y otros lugares de América Central.

Fa.

Falso Winter.—V. Canela blanca.

Falso jazmín.—*Rhynchos jasminoides*.—Apocinacea cultivada.

Falso brasilete.—*Comocladia integrifolia*.—Todas las partes de este vegetal desorganisan la piel y la tiñen de negro. La empleaban para marcar los esclavos. Se encuentra en las Antillas, Panamá y América Central.

Farama.—*Farama Salicifolia* Prest.—Planta que vegeta en Guatemala y sur de México.

Farama olorosa.—*Farama odoratissima* De.—Especie que crece en América Central y que es apreciada por sus flores.

Farama.—*Farama trinervia* Dom Smit.

Farama.—*Farama trinervia* var *Suerrensos* Donn Smit.

Famaná-cuñá.—*Catasetum Trimbiatum* Side.—Orquidea que habita en Paraguay.

Fanfel.—V. Nuez de Areco.

Fan-palo-nie.—V. Piña anana.

Faranta.—*Oscuta floribunda* H. B. K.—Familia de las Convolvulaceas.

Faramuge.—*Sisymbrium officinale*.—Familia de las Crucíferas. Planta herbacea. Sus flores son antiescorbúticas y expectorantes. Las semillas son rubefacientes, crece en Uruguay y Argentina.

Farol.—*Sarcostemma Gillesii*.—Asclepiadacea. Planta de la República Argentina y Uruguay que sirve para curar heridas.

Farinha secca, Manuel Comprido.—*Guaratia Castanefolia*, D. Cand.—Madera del Brasil.

Aplicación:—Caixotaria, forro e ripas.

Altura:—25 a 30 metros; diámetro 0,60 a 1 metro.

Fa.—Fe.

Valor:—60\$000 m³.

Impuesto:—6\$000 m³; transporte 28\$000 la tonelada.

Procedencia:—Espirito Santo—Brazil.

Farolitos peludos.—*Sida Crispa*.—Familia de las Malvaceas. Plantita indígena de México y de América Central. Medicinal y productora de fibra.

Farolitos.—*Cardiospermum Halicocabrum*.—Familia de las Sapindaceas. Arbol que vegeta en el sur de México y Guatemala. Medicinal.

Farolito.—*Physalis angulata*.—Solauacea de México y América Central.

Farolillo.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es buena para conetrucciones.

Faro.—*Tharus Lapolacens Aub.*—Las semillas de esa plantita que es muy común en las Antillas molida y cocida a manera de arroz blanco es alimenticia y sirve además para preparar cataplasmas.

Farus de América.—*Farus Scaber H. B. K.*—Familia de las Gramineas. Crece en América y es útil por la harina que se saca de sus granos.

Fasol.—*Phaccolus vulgare*.—Familia de las Leguminosas. Planta cultivada para aprovechar sus semillas alimenticias.

Fazol o Tasol.—*Zea mayz*—La parte superior de la caña del maíz cortado y desecado después de haber fructificado o sea la punta de la milpa cortada y preparada para forraje.

Fata-ré.—*Pithecolobum Scalare Gris.*—Leguminosa que habita el Paraguay.

Fécula de Toloman.—*Canna edulis*.—Familia de las Anonaceas. Planta que vegeta en Centro América.

Fedegosa.—*Heliotropum histense*.—Familia de las Borriginaceas. Esta hierba recibe en el Brasil el nombre de *Orésta de gallo*.

Fe.

Fedegosa brava.—*Heliotropum veranico*.—Familia de las Borriginaceas. Hierba que crece en muchos lugares del Brasil.

Fedegosa del Pará.—V. Cola de Alacrán.

Fedegosa Cresta de gallo.—*Tiaridum uilissunum*.—Es de hojas ásperas. Es muy medicinal y en el Brasil la usan como calmante, antiespasmódica, contra todo dolor, tos ferina, otras toses, ataques epilépticos y todos los sufrimientos de las vías respiratorias.

Fedegosa verdadera.—*Trasidum unlatum*.—Familia de las Borriginaceas. Hojas ovales y menos peludas que las otras especies. Es medicinal y posee las mismas virtudes de la Fedegosa Cresta de Gallo.

Federal o amor de viejos.—*Silphiun Anti-disentérica*.—Familia de las Compuestas. Hierba silvestre muy conocida en el Brasil donde se emplea el cocimiento para los dolores de dientes; mas en las diarreas y disenterías.

Felvira o perla de río.—*Tinantia Eugaz Sch.*—Familia de las Commelinaceas. Hierba que crece en los lugares húmedos de América Central y México. Es medicinal.

Fénix que produce dátiles.—*Phenix dactilifera L.*—Planta muy bien aclimatada y cultivada en las Antillas y Brasil.

Fenzelia de California.—*Benzlia Dianthiflora Bent.*—Polemonacea de California. Ornamental.

Fernandina.—*Angelonia Cubensis*.—Escrofulariacea. Especie ornamental cultivada.

Fernandina.—*Rosa Sp.*—Ornamental.

Fernando de Apuré.—V. Maravilla.

Ferraria.—*Tigridia Pavonia*.—Iridacea. Planta ornamental de Guatemala.

Fevillea.—*Oordifolia L.*—Esta planta trepadora que crece en las Antillas y en Venezuela, es un antidoto contra

Fi.

todo veneno de culebras u otro animal.

Fibra de Manila.—V. Cñamo de Manila.

Fibra de coser.—V. Sagn filaris.

Fico del infierno.—V. Cardosanto.

Ficología.—Tratado de las Algas.

Ficus.—En varios lugares de América le llaman *Ficus* a los Amates, higuerones, Cusach o sea a muchas especies de plantas del Género *Ficus* y que los mas son los siguientes:

Ficus.—*Ficus Bomplandiana* Miq.

Ficus.— „ *Glaucescens* Miq.

Ficus.— „ *Ginanensis* Desv.

Ficus.— „ *Hartwegii* Miq.

Ficus.— „ *Lancifolia* Hook.

Ficus.— „ *Lapathyfolia* Miq.

Ficus.— „ *Ligustrina* Kunt.

Ficus.— „ *Radula* Will.

Ficus.— „ *Sapida* Miq.

Ficus.— „ *Verrucosa* Hems.

Ficus.— „ *Trigonata* L.

Artocarpeas.

Ficus elástica.—*Roseb.*—Planta productora de goma elástica.

Fideo.—*Cuscuta American.*—Familia de las Convolvulaceas. Planta parásita muy abejucada con tallos y ramos de color amarillo claro. Es medicinal, ornamental y nociva para la agricultura.

Fideo.—*Cuscuta floribunda.*—Familia de las Convolvulaceas. Especie muy semejante a la anterior.

Figaria.—V. Celidonia.

Figuera grande.—*Ficus doliaria* M.—Arbol tortuoso del Brasil, que da madera para canoas y que habita en toda

Fi.

la República.

Filanto meona. — *Phyllanthus niruri*. — Es el Filanto urinario. Las raíces machacadas y cocidas constituyen un diurético muy usado en las Antillas.

Filipéndula. — *Chrysanthemum Coronarium* L. — Familia de las Compuestas. Planta cultivada.

Filigrana. — *Mollugo verticillata*. — Familia de las Diantaceas. Especie herbacea ornamental que crece en Guatemala.

Fiñisachi. — V. Espino blanco. (Acacia farnesiana)

Fique. — *Fourcroya* Sp. — Planta que pertenece a la Familia de las Amarilideas. Es textil y se emplea en Colombia para fabricar lazos, alprgatas y sacos.

Fique. — *Fourcroya Giganta* y *F. Cubensis*. — Planta muy semejante a la anterior.

Filigrana de piña. — *Lantana trifolia*. — Verbenacea ornamental y cultivada.

Filifili. — V. Mamonsillo.

Filodendro del Ecuador. — *Philodendron Lindenii* Wall. — Esta Aracea es propia del Ecuador y la emplean contra los dolores reumáticos.

Filodendro nucans. — *Philodendron Micans* Hor. y Par — Especie cultivada con muchas variedades.

Fiñanos. — V. Trigo Fanfarron.

Fique. — V. Cabuya. *Fourcroya gigantea*.

Fique. — *Fourcroya Lindenii*.

Fique. — V. Verdolaga.

Fique. — *Portulaca pilosa* L. — Portulacaceas anual usada en Argentina como refrigeraute, diurética y antiescorbútica.

Fique. — *Flaviera Contrayerba* Var. — Familia de las Compuestas. Planta que habita en el Paraguay.

Fi.—Fl.

Fisalida de Barbados. — *Physalis barbadensis* Jacq. — Esta planta que vegeta en las Antillas y en la mayor parte de América intertropical, es un poderoso diurético.

Fitolaca de diez estambres. — *Phytolacca de candra*. — Familia de las Phytolacaceas. Planta herbácea de bonita forma que crece en casi toda la América tropical.

Fisosligma venenosa. — *Physosligma venenosum*. — Planta que vegeta en Costa Rica.

Fiste. — *Corchorus Triloculdes* — Familia de las Tiliaceas. Arbusto que crece en Costa Rica y Colombia.

Fito-fito de Antioquia (Colombia). — *Sysirinchinia Bogotensis* Kunt. — Familia de las Iridaceas. Sus raíces son evacuantes y depurativas.

Flamboyan. — V. Arbol de fuego.

Flamula. — *Ranunculus Flamula* L. — Familia de las Ranunculáceas. Planta que habita en Europa y América del Norte.

Flamenco. — Arbol de Venezuela cuya madera es buena para toda clase de construcciones.

Flecha de agua. — *Sagittaria sagitifolia* L. — Familia de las Alismáceas. Crece en varios lugares de América Central.

Flechero de Cartagena. — *Coclospermum Hibiscoides*. — Familia de las Bixaceas y Bombaceas según otros. Arbusto de madera muy blanda y blanca, flores amarillas y con cuyos pétalos se falsifica el Azafrán. Es arbusto arboresco medicinal.

Flechilla. — *Stipa Neesiana*. — Gramínea. Planta que crece en el Uruguay y Argentina.

Floricuérno. — *Cereus flagelliformes* Haw. — Familia de las Cactaceas. Crece espontáneamente en varios lugares de México y América Central.

Flotilla. — *Tradescantia discolor*. — Familia de las Com

Fl.

melinaceas. Yierba que crece en el interior de Colombia. Es medicinal.

Flor de lo Cruz.—*Plumeria rubra*.—Familia de las Apocinaceas. Arbol de mediana talla poco ramoso y de follaje no muy denso. Su flor muy apreciada por su perfume y belleza se emplea en los altares para hacer ensartas. Su corteza es purgante y en el tex es una especie de cauchout. Se ve siempre cultivada. La usan para perfumar ropa. Es el Frangipani.

Flor de Mayo.—V. Flor de la Cruz.

Flor de Cuervo.—V. Flor de la Cruz.

Flor de señora.—V. Flor de la Cruz.

Flor de muerto sensilla.—*Taggetes Patula*.—Familia de las Compuestas. Es una planta herbacea anual que crece lo más 80 centímetros de altura. Las hojas y tallo son hediondas pero de flores amarillas perfumadas, crece silvestre y abundante en América.

Flor de muerto doble.—*Taggetes erecta*.—Familia de las Compuestas. Hierba de un metro de altura lo más que da flores amarillas dobles del tamaño de una crisantema mediana. Sus flores son muy apreciadas para los muertecitos y para adornar altares.

Flor de cuerno.—*Cereus flagelliformis* Linde.—Familia de los Cactaceas. Planta que crece sobre el tronco de los árboles y en las piedras de los lugares húmedos y que da flores hermosas. Crece en México y América Central.

Flor de Cacho.—Flor muy abundante de la Familia de las Orquideas que crece en el Cerro de Pecafta en Guatemala.

Flor de Colación.—V. Confite rojo de El Salvador. Planta muy ornamental.

Flor de los campos.—*Sclerocarpus divaricatta*.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en la América

Fl.

Central donde se aprecia por sus flores.

Flor de cabellos.—*Calliandra grandiflora*.—Arbusto que crece en las altiplanicies de América Central, cuyas flores rojas son vistosas. Crece silvestre en Comapa y Moyuta de Guatemala y muy abundante. Su raíz, raíz de *pambotano* es muy medicinal y aplicada en el paludismo entra en el específico "Amargo Antipalúdico del Dr. Padilla" para la curación del paludismo.

Flor de Chaparrosa.—*Salvia Mexicana*.—Familia de las Labiadas. Planta que vegeta en Guanajuato, México.

Flor de Chapa.—*Panicum Pulcherria*.—Arbusto espinoso que crece cultivado.

Flor de Estrella.—*Physalis Guatemalensis*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece espontáneamente en Guatemala y toda América Central.

Flor del Día.—*Tecoma Sq.*—Árbol grande que crece en México con madera buenísima y dura.

Flor alta.—*Zinnia Sp.*—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que vegeta en Colombia.

Flor de Alcatraz.—*Aristolochia Cordifolia Mentis*.—Familia de las Aristolochiaceas M. Planta trepadora de Colombia y América Central.

Flor Amarilla de Mariquita o Fresno del Cauca.—*Tecoma Straus*.—Familia de las Bignoniaceas. Este árbol es de grande talla y se encuentra desde el sur de México hasta el Ecuador y Venezuela. Su madera es dura, pesada y buena para toda clase de construcciones.

Flor del agua.—*Asclepias Curasavica*.—Familia de las Asclepiadaceae. Plantita herbacea que vegeta en todos los lugares húmedos de América intertropical. Su flor es muy bonita y de su algodón se fabrican en la India valiosísimos trajes, es medicinal.

Flor de agua.—*Castalia ampla*.—Ninfacea ornamental.

Fl.

Flor de calentura. — V. Flor del agua.

Flor de seda. — *Calliandra bicolor*. — Familia de las Leguminosas mimoseas. Arbusto del Uruguay y Argentina que debe su nombre al aspecto y brillo de sus flores.

Flor de seda. — V. Flor del agua.

Flor de la noche. — *Epyphyllum Laccum*. — Familia de las Cactaceas. Planta que crece sobre los árboles y sobre las piedras. Solo se abre de noche; pero es muy bella la dicha flor.

Flor de la viuda. — *Scabrosa maritima* — Familia de las Depraceas. Planta de Uruguay y Argentina, de flores variadas y bonitas. Es planta medicinal y se le atribuyen propiedades andosíficas vulnerarias y expectorantes. La raíz es muy astringente.

Flor del zapo. — *Chloraca Arechavaleta*. — Familia de las Orquidaceas. Planta que justamente lleva el nombre del sabio botánico don José Arechavaleta que fué quien la clasificó. Es muy ornamental y muy digna de figurar en los jardines para ser cultivada con esmero.

Flor de San Andrés. — *Lennea madreposoides Llav.* Familia de las Lenuoaceas. Planta indígena de México y que crece en Michoacán.

Flor de San Cayetano. — *Lantana hirsuta Mar.* — Familia de las Verbenaceas. Especie indígena de América Central y México que es medicinal.

Flor de Santo Domingo. — *Gentiana calyculata Llav.* — Familia de las Gencianeas. Planta Mexicana que vegeta en Michoacán.

Flor de San Juan. — *Houstonia longiflora A. Gray.* — Familia de las Rubiaceas. Especie medicinal que crece en Puebla.

Flor de Santa Catarina. — *Dhalia arborea.* — Familia de las Compuestas. Arbusto que crece espontanea-

Fl.

mente en las regiones altas de América Central y que da flores moradas en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre, es la madre de todas las especies de Dahlias y es medicinal y ornamental.

Flor de San Francisco.—V. Colación rosada o confite del Salvador y Guatemala.

Flor de Santa María.—*Tagetes lucida*.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que crece silvestre y cultivada por sus flores amarillas.

Flor de Sauco.—*Sambucus Jabonica*.—Familia de las Caprifoliaceas. Arbusto que crece silvestre en los climas fríos de América Central a más de 2,000 metros sobre el nivel del mar y que da flores umbeladas blancas muy perfumadas y usadas como sudoríficas.

Flor de San Andrés.—*Bignonia Stans*.—Arbol no muy grande de la Familia de las Bignoniaceas que en Noviembre y Diciembre se llena de flores amarillas dispuestas en racimos terminales. La corteza y hojas son medicinales, La madera un poco negra y buenísima. Es el árbol ornamental.

Flor de San Diego.—V. Confite y Colación roja.

Flor del baile.—*Cereus grandiflora*.—Planta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Flor de Abril.—*Dillenia Speciosa*. Thun.—Dilleniaceae. Arbol que florece en Abril y que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Se emplea contra la tos. Con sus hojas se laban platos y en Malabar sirve para preparar la cidra.

Flor del Amor.—*Agapanthus Umbellatus* L Herict.—Liliacea muy ornamental pero difícil de cultivarse por los cuidados muchos que requiere.

Sus variedades son :

Minor.

Fl.

Albenscios.

Variegatus.

Flor de Cuaresma en el Brasil.—*Lasiandra Maximiliana* Dc.—La inflorescencia está dispuesta en terzo terminal y corimbo de color morado. La corteza sirve para teñir de negro.

Flor de la sangre.—*Hæmanthus Coccineus* Sin.—Familia de las Amarilidaceas. Planta introducida en América.

Flor del Calis.—V. Pitajaya.

Flor de la luna.—V. Flor de la Y.

Flor blanca.—V. Flor de la luna.

Flor de la Y.—*Ipomœa bonanox*.—Convolvulacea ornamental de enredo y cultivada.

Flor de San Pedro.—*Epidendrum phoeniceum*.—Orquídea muy ornamental.

Flor de Mayo.—*Laelia anceps*.—Especie cultivada como ornamental.

Flor de Sanvileho.—V. Sanvilelio.

Flor de Silena.—V. Silena.

Flor de venidio.—V. Veindio.

Flor de Viscaru.—V. Viscaria.

Flor de Chostra.—V. Chostra.

Flor letosifon.—V. Letosifón.

Flor Gutierrez.—V. Gutierrez.

Flor de Nemofila.—V. Nemofila.

Flor de Nigela.—V. Nigela.

Flor de Nolana.—V. Nolana.

Flor de Palafosia.—V. Palafosia.

Flor de Perilla.—V. Perilla.

Flor de Podolepis.—V. Podolepis.

Fl.

- Flor de Rubekia.—V. Rubekia.
- „ de Letosifon.—V. Letosifon.
- „ de Zimia.—V. Zimia.
- „ de Malope.—V. Malope.
- „ de Malva.—V. Malva Flor.
- „ Martinia.—V. Martinia.
- „ de Monolepia.—V. Monolepia.
- „ Sol.—V. Mirasol.
- „ de Madia.—V. Mellosa.
- „ de Lobelia.—V. Lobelia.
- „ de Lavatera.—V. Lavatera.
- „ Laguro.—V. Laguro.
- „ de Caléndulas.—V. Caléndulas.
- „ boniña.—V. Boniña.
- „ de Campanula.—V. Campanula.
- „ Gallarda.—V. Gallarda.
- „ de Gonfrena.—V. Gonfrena.
- „ de Helicrison.—V. Helicrison.
- „ de Gilia.—V. Gilia.
- „ de Godetra.—V. Godetra.
- „ de Hugelia.—V. Hugelia.
- „ de Hiponons.—V. Hiponons.
- „ de Lupinos.—V. Lupinos.
- „ de Mellosa.—V. Mellosia.
- „ de Madre.—V. Madre Cigogne.
- „ de Crisantemas.—V. Crisantema.
- „ Velludo.—V. Velludo.
- „ de Cosmos.—V. Cosmos.
- „ de Cleome.—V. Clome.
- „ de Datura.—V. Datura.

Fl.

Flor Dianta.—V. Diantus.

„ de gallo.—V. Cresta de gallo.

„ de Escholtezia.—V. Escholtezia.

„ Moldavia.—V. Moldavia.

„ Delfina.—V. Denfinum.

„ Eutoca.—V. Eutoca.

„ Gamolepia.—V. Gamolepia.

„ Euchadia.—V. Euchadia.

„ de pajarito.—*Onfidiun bifolium*.—Orquidea. Es planta galactogaga y el cocimiento se emplea para aumentar la leche a las crianderas.

Flor de patito.—*Tropeolum Penthaphyllum*.—Familia de las Tropeolaceas. Es planta de tallo fino que vegeta en el Uruguay y es ornamental,

Flor de Príncipe.—*Vincea rosea*.—Familia de las Apocinaceas. Crece cultivada.

Flor de pato.—*Aristolochia grandiflora*.—Familia de las Aristolochiaceas. Planta trepadora y muy enredadora que da flores parecidas a un chompipe y que también se llama Guapo.

Floripundio blanco.—Arbusto de la Familia de las Solanaceas. *Datura arborean* que da flores blancas en forma de campana muy vistosas, muy perfumadas y medicinal.

Floripundio rojo.—*Datura sanguinense*.—Solanacea que da flores rojas que casi siempre se ven cultivadas.

Flor de San Juan.—*Macrochiphonia Hipolencia Mill*.—Familia de las Apocinaceas. Planta indígena de México que crece en Jalisco.

Flor de San Pedro.—*Tecoma Mollis*.—Arbol que da madera de buena clase y que crece en México y América Central.

Flor de Santa Rita.—*Petra voluvis*.—Verbenacea

Fl.

de México.

Flor de los Santos. — *Lectia autumnalis* Sin. — Familia de las Orquideas. Especie ornamental que vegeta en México del sur.

Flor de San Francisco. — *Gouphrena Globosa* L. — Familia de las Amaranthaceas. Planta cultivada que da flores rojas en forma de cabezuelas las cuales son inmóviles.

Flor de San Pedro. — *Tecoma Mollis*. — Arbol que da flores amarillas muy ornamentales y medicinales.

Flor de San Diego. — V. Confite y Colación roja de Guatemala y el Salvador.

Flor de San Sebastián. — Orquidea que da flores de gran belleza y de color morado. Florece en Enero y Febrero.

Flor de Candelaria. — V. la anterior.

Flor de Santa Lucía. — *Commelina Sulcata*. — Familia de las Commelinaceas. Planta herbacea cuyo zumo se aplica a los ojos en las conjuntivitis o inflamaciones y contra las enfermedades de la piel en fórmulas.

Flor de tuna. — *Opuntia tuna* Mill. — Familia de las Cactaceas. Planta que crece cultivada en muchas localidades de América.

Flor de tigre. — *Tigridia Pavonia* Ker. — Familia de las Iridaceas. Crece en Guatemala ya espontaneamente y también cultivada como ornamental.

Flor de toro. — *Retilophyllum Tomentosa* Mor. — Planta que crece en Guatemala.

Flor de zorro. — *Caparis odoratissima*. — Familia de las Caparidaceas que crece cerca del Magdalena en Colombia.

Flor de reina o manzanilla real. — *Senecia* Sp. — Planta herbacea de la Familia de las Compuestas. Hay de este Género una especie dedicada por el Botánico inglés Baker al sabio Botánico don José Arechavaleta.

Fl.

Flor de venado blanca. — *Balatas Penthaphylla*. — Planta que vegeta en Guatemala y Honduras.

Flor de venado amarilla. — *Ipomœa Darys*. — Especie de planta medicinal que vegeta en América Central.

Flor de venado. — *Ipomœa acutiflora*. — Arbusto que vegeta al sur de México y Belise.

Flor de Pan. — *Plumiera acutiflora* R. y P. — Familia de las Apocinaceas. Arbol que se encuentra cultivado por sus flores ornamentales y muy perfumadas.

Flores de Mogue. — *Turnefostra Deyere* Dc. — Planta que vegeta en América Central y Colombia.

Flor de Garrobo. — *Tripharis Cunuyun* Jus — Planta indígena de América Central.

Flor de arco. — V. Flor de Garrobo.

Flores de palo. — *Helocia Guranensis*. — Familia de las Lorantheas. Planta que crece parásita sobre varios árboles en casi todos los países intertropicales.

Flor de San Sebastián. — *Catteya Skinneri*. — Orquídea. Planta que crece muy extensamente sobre los árboles en toda la América Central y sur de México y que en los meses de Enero y Febrero da unas preciosas flores azules moradosas muy vistosas y generalmente apreciadas pues que casi todas las cebolletas dan flor al mismo tiempo y su conjunto forma un ramo precioso.

Flor de Candelaria. — V. Flor de San Sebastián (*Calleya Skuncion*.)

Flor de toro. — *Slanhofea Ecornuta* Lind. — Familia de las Orquídeas. Flor que crece en América Central de manera silvestre y cultivada por sus flores.

Flor de toro. — *Slanhofea quadricornes*. — Familia de las Orquídeas. Planta de Cobán, Guatemala que crece silvestre y cultivada.

Fl.

Flor de Santa Catarina. — *Niyella arcensis*. — Planta indígena de América Central.

Flor de Santiago. — *Amarilis Fornusonu*. — Amarilideas. Hierba que vegeta en América Central.

Flor de la Coronía. — *Scila perubiana*. — Familia de las Liliaceas. Planta que crece en el Perú.

Flor de peña. — *Echinomen Longipes*. — Gesneriaceas. Flor que crece sobre las peñas y que constituye una de las bellezas naturales en la estación lluviosa.

Flor de Jesús. — *Allamenuda Cathartica*. — Familia de las Apocinaceas. Planta que vegeta en las Guayanas y cuyo jugo constituye un buen purgante.

Flor de la lluvia. — *Crinum Equestris*. — Familia de las Amarilideas. Planta que vegeta en América Central y Antillas.

Flor de mosca. — *Cuphea ignea Onograrias*. — Planta indígena de América Central.

Flor de mosca. — *Cuphea Lanceolata*. — Letrariaceas. Planta indígena de América Central.

Flor de la Trinidad. — *Justicia Sp.* — Plantita herbácea de flores moradas muy medicinal y que crece espontáneamente en El Salvador.

Flor de la Trinidad. — V. Pensamiento o trinitaria.

Flor de incienso. — *Tillandria Lumbata Sch.* — Familia de las Bromelias. Especie ornamental que crece pendiente de los árboles de las selvas vírgenes como especie de cabellera plateada.

Flor de invierno. — *Dahlia Coccinea Cav*. — Compuestas que crece silvestre en varios lugares de México.

Flor del látigo. — *Cereus flageliformis*. — Familia de las Caetaceas. Planta que es indígena de México.

Flor de la maravilla. — *Tigridia Pavonia*. — Iridaceas. Véase Flor de tigre.

Fl.

Flor de la pluma. — *Achillea nilleriflora*. — Familia de las Compuestas. Planta que crece en América Central.

Florifero. — *Parkenja danglassi*. — Familia de las Geraniaceas. Planta que crece cultivada y que es muy ornamental.

Flor de sol. — *Helianthus annuus*. — Familia de las Compuestas. Planta anual de flores amarillas muy grandes que siguen la carrera del sol. Es ornamental, es medicinal y forrajera, sus semillas son un buen alimento para las aves de corral.

Flor de linaje. — *Achimeneun Longiflora*. — Familia de las Gesneriaceas. Hierba que da flores azuladas muy ornamentales.

Flor del Calis. — *Cereus triangularis How.* — Familia de las Cactaceas. Crece en Santo Domingo y tiene los frutos comestibles.

Flor de bola de nieve. — *Begonia opitiflora Ptz.* — Familia de las Begoniaceas. Crece en Nueva Granada y de flores blancas.

Flor de babado. — *Echitis Longifolia Desp.* — Planta de la Familia de las Apocinaceas. Es un purgante enérgico.

Flor del príncipe. — V. Dominica de Cuba.

Flor de Alcatrás. — V. Mitra.

Flor de Lazo atigrado. — *Silum tigrinum L.* — Liliacea de la China cultivada en América.

Flor de miel menor. — *Melanthus minor L.* — Especie cultivada de la Familia de las Rutaceas.

Flor de la mistela en Chile. — *Calandrina umbellata Dc.* — Crece en Chile en donde se emplea para dar color a una bebida alcohólica que usan los naturales de aquel país.

Flor de látigo. — V. Floricuerno.

Floricuerno. — *Cereus fragelliformis*. — Cactacea de los

Fl.

lugares cálidos de América y cultivada en los jardines de Europa.

Flor del agua.—*Pista Occidentalis*.—Planta medicinal del Brazil. Emética.

Flor de babado.—*Macrosiphonia Longiflora* Des.—Planta medicinal del Brazil. Crece en Minas y San Pablo.

Flor de la pasión.—V. Iburucuya.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina Virginea*.—Comelinacea que habita en Argentina y Paraguay.

Flor de la trompeta.—V. Chicha fuerte.

Flor de grajo.—*Pelargamo hibrido*.—Planta de ornato cultivada.

Flor de clavo.—*Tussiaca peruviana*.—Planta indígena del Perú.

Flor del Sol.—V. Mirasol.

Flor de paja.—*Achyranthes Argentea*.

Flor del General.—V. Jasmin del Cabo.

Flor del aire.—*Tillandra dentoides*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta parásita que crece sobre los árboles.

Flor del aire.—*Tillandria Usneoides*.—Bromeliacea que crece casi en todas las Américas.

Flor del aire.—*Tillandria recurvata* L.—Familia de las Bromeliaceas. Especie indígena de la República Argentina.

Flor del aire.—*Tillandria Xiphoides*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece en la Argentina.

Flor de borla.—*Vernonia Schidcanu* Les.—Familia de las Compuestas. Arbusto que vegeta en Guatemala y sur de México.

Flor barbona.—*Poinciana pulcherriun*.—Arbusto espinoso de la Familia de las Leguminosas que da constantemente flores rojas y que se encuentra cultivado en muchos lugares de América.

Fl.

Flor de barbudo.—*Calliandra grandiflora* Bent.—Arbusto que crece en México y América Central al cual también lo llaman Pambotano. Es muy medicinal para curar las fiebres palúdicas.

Flor de cabeza.—*Stanhopea tigrina* Balen.—Familia de las Orquídeas. Es planta de adorno y estimada por sus flores.

Flor de Cacao.—*Myrodia fimbros* Bent.—Sterculiacea. Planta Mexicana que crece en Oaxaca.

Flor de Camaron.—V. Flor Barbona.

Flor de Campana.—*Cobea scandens* Cav.—Familia de las Polemoniáceas. Planta que crece en el valle de México y que es ornamental.

Flor de Campana.—V. Floripundia.

Flor de Aire.—*Tillandria* Sp.—Bromeliacea Argentina.

Flor de Aire.—*Viccea Hicrophyphlies* Mar.—Bromeliacea que crece en la Argentina.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina grandiflora*.—Planta herbácea que crece en los lugares húmedos de la Argentina y otras naciones.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina Virginica*.—Planta que pertenece a la Familia de las Bromeliáceas y que vegeta en la Argentina.

Flor de Cangrejo.—*Canna indica* L.—Familia de las Zingiberáceas. Planta herbácea que abundantemente crece en toda la América Central, sur de México y Colombia.

Flor de Cera.—*Haya carnosa* R. y V.—Familia de las Aselepiádaceas. Planta trepadora que se cultiva en los jardines como ornamental.

Flor de las cinco llagas.—*Tagetes Lunala* Ort.—Familia de las Compuestas. Planta herbácea que crece sil-

Fl.

vestre y cultivada. Sus flores amarillas son de hermoso aspecto y tenidas como ornamentales.

Flor de China.—*Balsamina Goccinea*.—Familia de las Balsaminaceas. Plantita herbacea que da flores muy vistosas y que a veces las usan para preparar almibar.

Flor de China.—*Birsomnio Mysorensis* De.—Planta ornamental que vegeta en Cobán.

Flor de Pascua.—*Cinoxys Oertediana* Bent.—Planta indígena de América Central.

Flor de Pascua.—*Euforbia Pulcherrima*.

Flor de patito.—*Oncidium bifloran* L.—Orquidacea que vegeta en la República Argentina.

Flor de Corazón.—*Talanma Mexicana* Don.—Familia de las Magnoliaceas. Arbusto que produce flores ornamentales y que crece en México.

Flor de Corazón.—*Magnolia ylauca* Mos.—Arbol de la Familia de las Magnoliaceas que crece en México y América Central de manera silvestre y en otros lugares cultivada.

Flor de Corazón.—*Magnolia grandiflora*.—Arbol que vegeta en Guatemala y México y que pertenece a la Familia de las Magnoliaceas. Es ornamental y como tal se cultiva en muchos lugares.

Flor de Cajete.—*Ipomœa triloba*.—Familia de las Convolvulaceas. Planta herbacea trepadora que da flores muy ornamentales.

Flor de Cabellera.—*Monochaetun Fenellieun*.—Familia de las Melastomaceas. Arbusto que crece en América Central y que es apreciada por sus flores.

Flor de Clavellino.—Veáse Flor Barbon.

Flor del Cauca. V. Flor de San Andrés.

Flor de Calavera.—*Cypripedium trapeanum* Ll.—Familia de las Orquidaceas. Planta ornamental que crece sil-

Fl.

vestre en México y América Central.

Flor de Corpus.—*Cranychès Speciosa* Slav.—Familia de las Orquideas. Planta parásita que crece en México y que es muy ornamental.

Flor de Corpus.—*Lælia grandiflora* Hav.—Familia de las Orquideas. Planta indígena de México que se estima por ser muy ornamentales sus flores.

Flor del Cielo.—*Calliandra bicolor*.—Leguminosa. Planta medicinal que crece en la República Argentina.

Flor de Espíritu Santo en Panamá.—*Peristeria alata*.—Orquidea que se encuentra cultivada en Bogotá y vegetando silvestre en Aguacarga de Colombia.

Flor de Encinillo.—*Xanthoxylum* Sp.—Familia de las Rutaceas. Planta que crece espontaneamente en Morelos y Puebla de México.

Flor de Encino.—*Tillandria* Sp.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece sobre los árboles de las montañas vírgenes. Véase Paiste.

Flor de Estrella.—*Hymenocallis rotata* Herb.—Familia de las Amarilideas que crece espontaneamente en los contornos de la ciudad de México.

Flor de fuego.—*Euphorbia Punicea*.—Familia de las Euphorbiaceas. Planta ornamental que crece silvestre en las Antillas y en Bocas del Toro de Panamá.

Flor de fuego.—*Panicum Regia*.—Familia de las Leguminosas. Arbol grande con legumbres leñosas de color negro. Crece cultivado.

Flor de fuego.—*Euphorbia Punitia*.—Euphorbiacea. Arbusto ornamental que crece cultivado. Sus flores son rojas y vistosas. Herido el tallo segrega una leche que enajada es purgante y una especie de Cauchot.

Flor de fuego.—*Poinciana Regia*.—Arbol grande cultivado en casi toda la América por ser muy ornamental

Fl.

simplemente como árbol y mas cuando se viste de sus flores rojas. Leguminosa.

Flor de fuego. — *Passiflora coccinea*. — Arbusto trepador y de bastante copa que da flores rojas muy ornamentales. Se ve siempre cultiyado: Es una Passifloracea.

Flor de gallito. — *Salvia Patens*. — Familia de las Labiadas. Planta que crece en Guatemala y México.

Flor de la gloria. — *Solanun dulcemen*. — Familia de las Solanaceas. Planta trepadora que da flores moradas en racimos y que se encuentra cultivada en muchos jardines públicos y particulares.

Flor de Gorrión. — *Convolvulos Sp.* — Planta trepadora que da flores rojas que liban con avidez los gorriones.

Flor de la Habana o Laurel rosado. — *Nerun oleander*. — Familia de las Apocinaceas. Planta cultivada y muy estimada en todo América por sus hermosas flores que las hay de dos variedades. De flores rosadas y flores blancas.

Flor de hielo. — *Gentrana Spothacea H. B. y K.* — Familia de las Gencianaceas. Especie que vegeta en México donde la emplean como medicinal.

Flor de huevo. — *Solanun ovigeron D.* — Familia de las Solanaceas. Planta cultivada en muchas localidades de América.

Flor de hueso. — *Polianthes tuberosa*. — Familia de las Amarilideas. Planta cultivada en casi todos los jardines particulares y públicos de América por sus flores.

Flor de invierno. — *Dahlia Coccinea Cav.* — Familia de las Compuestas. Planta herbacea de origen Mexicano que se cultiva como flor de ornamento.

Flor de Jamaica. — *Hibiscus Subdarifea*. — Familia de las Malvaáceas. Planta herbacea de tallo rojo semilanos. Su fruto es de sabor agrio y fuerte que se emplea para re-

Fl.

frescos y para hacer almíbar. Es una planta de origen Asiático que se cultiva mucho en Jamaica.

Flor de mora. — *Ecchinum violacinu* — Borraginacea. Se usa del mismo modo que la Borraja officinalis, como diaforético, diurética y emoliente.

Flor de muerto. — *Datura Estramonio*. — Familia de las Solanaceas. Planta herbacea común que da flores blancas y que es muy medicinal.

Flor de muerto. — *Dysodia Chrysanthemoides* Lag. — Familia de las Compuestas. Planta herbacea que crece silvestre en México.

Flor de muertos. — *Bleelia Campanulata* Lav. — Familia de las Orquideas. Planta ornamental que vegeta en Veracruz, México.

Flor de muertos. — *Oncidium tigrineno* Hav. — Familia de las Orquideas. Crece en las selvas de Michoacán de México y es ornamental.

Flor de muerto. — V. Clavelón.

Flor de Mayo. — *Plumeria tricolor*. — V. Flor de la Cruz matizada.

Flor de Mayo. — *Plumeria Pudica*. — Arbol que crece silvestre y cultivado en México y Guatemala. Apocinacea.

Flor de Mayo. — *Plumeria Alba*. — Familia de las Apocinaceas. Flor blanca y que vegeta en los campos estériles y calientes de la costa del Pacífico en América Central y México. Su madera es notable para durar enterrada en la tierra húmeda y aun se dice que se petrifica cuando se emplea como horcón.

Flor de Mayo. — *Plumeria rubra*. — V. Flor de la Cruz.

Flor de Mayo. — *Plumeria purpurea* Ruiz y Pav. — Apocinacea que crece cultivada en muchos lugares de América por sus bellas flores.

Flor de Mayo. — *Plumeria bicolor* Ruiz y Pav. — Fami-

Fl.

lia de las Apocinaceas. Especie cultivada por sus flores.

Flor de Mayo.—*Sprekelia Formosissima* Herb.—Familia de las Amarilideas que crece espontaneamente en México.

Flor de Mayo.—*Cephyrantes carinata* Herb.—Familia de las Amarilideas. Vegeta en Cobán de Guatemala y al sur de México.

Flor de Mayo.—*Cattleya trianae*.—A esta especie y otras mas con sus variedades de las 18 especies que se conocen en la Flota de Colombia, les dan el nombre de flores de Mayo. Son todas ellas ornamentales y vegetan en Pamplona.

Flor de Mayo.—*Meriana majulis* Bent.—Familia de las Melastomaceas que vegeta en Popayán y que es ornamental.

Flor de muerto.—*Policonsea Speciosa*.—Familia de las Rubiaceas. Planta que vegeta en Barbacoas y al sur del Estado del Cauca de Colombia.

Flor de muerto de Bogotá.—*Tussica* Sp.—Familia de las Oenotheraceas. Especie que crece en los lugares pantanosos de Colombia.

Flor de muerto.—*Oenothera acaulos*.—Familia de las Oenotheraceas que vegeta en Colombia.

Flor de muertos.—*Gonolobus Pilosas* —Familia de las Asclepiadaceas. Planta herbacea que vegeta en Guajuato de México.

Flor de mono.—*Amonun* Sp.—Familia de las Zingiberaceas. Planta que crece espontaneamente en el Cauca.

Flor de mariposa.—*Delechampia mollis* Kunt.—Familia de las Euphorbiaceas. Vegeta en la mesa del Jocote de Colombia.

Flor de manita.—*Chenosthensu Platanoides* H. y B.—Familia de las Esterculiaceas. Planta que crece en el valle

Fl.

de México y es ornamental.

Flor de milpa.—*Castilleja Escorsoneraforme* H. B. y K.—Eserofulariacea que vegeta en México.

Flor de Mote.—*Oenothera Mollessima*.—Onagrariaceae. La raíz es vulneraria y con el cocimiento se lavan las heridas. Es flor de Uruguay y Argentina que crece espontaneamente en los montes.

Flor de Nacar de Popayán.—*Fuchsia* Sp?—Familia de las Oenotheraceas que crece en Colombia.

Flor de oración.—*Oenothera grandiflora*.—Onagrariaceae. Planta que produce hermosísimas flores blancas de Octubre a Marzo. El cocimiento de las raíces produce un tinte rojo azulado para dar color a los vinos artificiales, posee virtudes vulnerarias y se emplea para lavar las heridas.

Flor de oro.—*Crianthennun Ceronarium*.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea y ornamental que crece cultivada.

Flor de la pasión.—*Passiflora edulis* Li.—Familia de las Passifloraceas. Planta cultivada por su fruto en muchos lugares de América Central.

Flor de Pascua.—*Poincetia pulcherrim.*—Arbusto que como planta ornamental por la belleza de sus flores crece cultivado en casi toda la América tropical. Su leche es una especie de canchot y ya cuajada es purgante.

Flor del príncipe.—*Pancreatum dellinatum* Lacq.—Amarilideae cultivada en los jardines de Bogotá y que es muy ornamental.

Flor del paraíso.—*Sobralia machrantha* Linde.—Orquidaceae de Colombia muy ornamental.

Flor de Pelicano.—*Cypripedium irapeana* Ll.—Orquideae que vegeta en Veracruz, México.

Flor de piedra.—*Saleginella rufrestris*.—Familia de las Salaginaceas. Crece en el Distrito Federal de México.

Fl.

Flor de Secreto.—*Cassia Alata*.—Familia de las Leguminosas. Planta que vegeta en México y otros lugares de América.

Flor del Soldado.—*Cestrum elegans*.—Solanacea que vegeta en México y que es medicinal.

Flor de lís.—*Amarilis Formosissima*.—V. Flor de Santiago.

Flor de Primavera.—*Adonis vernalis*.—Planta indígena de América Central.

Flor de Venadillo.—*Swietenia Humilis Yucc*.—Familia de las Meliaceas. Arbol que da buena madera rojo amarillento y que vegeta en México.

Florequilla.—*Helenium cuadridentatum Lab*.—Familia de las Compuestas. Hierbecita medicinal que vegeta en Tabasco y Guatemala.

Florequilla de Ataco.—V. Chapus.

FloreCILLO.—Arbol de Venezuela. Da madera de color pardo rojiso de duresa y peso mediano. Es susceptible de hermoso pulimento y es por eso que en Carácas se prefiere a muchas otras buenas maderas.

Flor del Papagallo.—*Piscidia Erythryrus*.—Familia de las Leguminosas. Arbol que crece en México y en muchos otros lugares de América, es medicinal.

Flor de nieve.—*Gentiana Caliculata*.—Familia de las Gencianas. Planta medicinal de México.

Flor de Noche-buena.—V. Flor de Pascua.

Flor de Naranja.—*Citrus Aurantium*.—Aurantacea. Arbol frutal generalmente conocido en toda la América.

Flor de lluvia.—*Amarillis equestris*.—Amarilidea. Hierba con bulbos carnosos, medicinales y se aplican rescoldados a manera de cataplasmas.

Flor de calentura.—V. Vivorana.

Fl.

Floripundio o borrachero.—*Datura arborea*.—Arbusto cultivado de flores blancas en forma de campanas colgantes.

Florito o Bellísima.—V. Flor barbona.

Flor de San Juan en Santo Domingo.—*Catleya*.—Orquideas de varias especies son estas flores muy estimadas en Colombia.

Flor del toro.—*Centronia Haemantha*.—Melastomacea que crece en la cordillera de los Andes Colombianos.

Flor de espina blanca.—*Randia aculeata*.—Familia de las Rubiaceas. Arbusto espinoso de Colombia y América Central.

Flor blanca.—Arbol de Venezuela cuya madera es buenísima para ser enterrada en la tierra, pues que dura mucho tiempo sin podrirse y es por eso que se le prefiere para horcones.

Flor de agua.—*Pistia Occidentalis*.—Familia de las Araceas. Es una hierba acuática que fluctua sobre el agua. Musilaginoso y acre. Sirve para curar las postemas y antes se usaba para curar la orina de sangre.

Flor del agua.—V. Vivorana.

Flor de casamiento.—*Echitis Sp.*—Esta planta es muy babosa y su jugo lechoso es un resolutivo de los tumores.

Flor de Río de Janeiro.—*Amaryllis belladonna L.*—Es planta indígena del Brazil. Se usa en las afecciones del pecho.

Flor de Seda.—*Portulaca grandiflora*.—Familia de las Portulacaceas. Hierba cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Flor de Seda.—*Portulaca Pusilla Vill.*—Familia de Flor de Cardenal.—*Ipomoea aquamoelit L.*—Convol.

FL.

vulacea. El zumo de la pasta de esta planta de adorno aplicada a la mucosa nasal produce fuertes destornudos e irrita.

Flor de Sapo.—*Taborosa runcinata* Lan.—Hierba perteneciente a la Familia de las Solanaceas que crece en la Argentina.

Flor de Abeja.—*Aphys apifern*.—Familia de las Orquidaceas. Planta parásita que vegeta en América Central.

Flor de Arete.—*Fuchsia arborescens*.—Arbusto de la Familia de las Onagrarias que crece silvestre en Cobán de Guatemala.

Flor de Arete.—*Fuchsia fulgens* Dc.—Familia de las Onagrarias. Planta cultivada por sus flores ornamentales y bellas.

Flor de Arete.—*Fuchsia Corimbiflora* Ruiz y Pav.—Familia de las Onagrarias. Arbustito de flores ornamentales que crece cultivado en América Central.

Flor de Arete.—*Fuchsia coccinea* Ait.—Familia de las Onagrarias. Arbusto ornamental indígena del Brazil y que se cultiva como ornamental en otros lugares de América.

Flor de Angel.—Véase *Flor barbona*.

Flor de azahar.—*Cinchona oblongifolia* Mutis.—Familia de las Rubiaceas. Es la llamada Quina Roja de Bogotá y que crece en Popayán.

Flor amarilla.—*Sclerocarpus divaricatus*.—Planta herbacea de la Familia de las Compuestas.

Flor amarilla.—*Pectis diffusa*.—Familia de las Compuestas. Hierba anual que crece en los lugares cultivados como potreros y muy medicinal y de prestigios como tal en América Central.

Flor amarilla grande.—*Lihonia* Sp.—Arbusto hasta de tres metros de alto que da flores amarillas terminales y en racimos. Es medicinal y se aplican como febrífugas las hojas, la corteza y las flores que son muy amargas.

Fl.

Flor amarilla.—*Aeschynomene aspera*.—Familia de las Leguminosas. Planta que vegeta abundantemente en América Central.

Flor amarilla.—*Aeschynomene Americana* L.—Perteneciente al mismo género se encuentran las siguientes especies:

Aeschynomene Americana L.—*var Langifolia*.

Aeschynomene hispida Will.

Aeschynomene sensitiva Will.

Aeschynomene paniculata Will.

Flor del aire.—*Tillandria macroneenis*.—Bromeliacea que vive sobre las piedras. Con las flores se hace una tisana que se aplica al dolor del corazón.

Flor amarilla botoñuda.—*Wedelia Paludosa* Dc.

Flor amarilla botoñuda.—*Wedelia carnososa* Rich.—Planta es esta y la anterior indígenas de la América Central.

Flor amarilla.—*Tecoma Sp.*—Familia de las Bignoniacas. Arbol del sur de México y de América Central, muy estimado por su madera fina y de gran peso.

Flor amarilla.—*Tecoma Sp.*—Bignoniacea muy semejante a la anterior; pero el árbol un poco más pequeño.

Flor de mono.—Veáse Espino blanco.

Flor del paraíso.—Planta medicinal que emplean en el norte del Brazil para curar las anginas. La infusión de las flores es purgante. La raíz contra las fiebres.

Flor de pavón.—V. Flor de Paraíso.

Flor de cuaresma.—*Lisandra Maximiliana* Dc.—Familia de las Melastomaceas. Hojas ovales, flores rojas. La corteza de este arbusto sirve para teñir de negro.

Flor de San Miguel.—*Petrea Sp.*—Familia de las Verbenaceas. Planta de Río de Janeiro y Muñoz.

Flor de burro del bajo Magdalena.—*Caparis*

Fl.

Pulcherrima.—Familia de las Caparidaceas que vegeta cerca de Cartagena en Colombia y que es ornamental.

Flor del burro.—*Xylopia Langifolia* Dc.—Familia de las Anonnceas. Planta que vegeta en Colombia y que se usan los frutos como tónicos del útero y del aparato digestivo.

Flor de baile.—*Cactus Phyllanthus*.—Familia de las Cactaceas. Planta que crece cultivada en Colombia.

Flor de la bulla.—*Olitoria Virginica*.—Familia de las Leguminosas. Es emenagoga y muy ornamental de flores azules.

Flar. negra.—*Vainilla planifolia* An.—Familia de las Orquideas. Planta que crece sobre los árboles y que da el frnto de la Vainilla.

Flor de Noche buena.—*Euphorbia Pulcherrima*.—Arbusto ornamental perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas y que crece en toda la América, siempre cultivada.

Flor del rosario.—*Aphelandra aurantiaca*.—Familia de las Acanthaceas. Planta que crece cultivada como especie ornamental.

Floripundio encarnado. *Datura Langinal*.—Arbol de las regiones altas del Perú, muy ornamental.

Floripundio.—*Datura suaveolens*.—Familia de las Solanaceas. Arbusto cultivado como flor de ornamento.

Floripundio.—*Solanacea*.—Arbol que las más de las veces crece cultivado y del cual se oncuentran tres especies de floree blancas y colgantes, así:

Floripundio.—*Datura arborea* L

Floripundio.—*Datura Sanguinea* Ruiz y Pav.

Floripundio.—*Datura Cornigera* Hook.

Floripundio.—V. Floripondio.

Fl.—Flo.

Floresilla, —*Aquilea Ptarmica*.—Planta que vegeta en el sur de México y que tiene la propiedad de provocar destornudos al igual del rapé.

Flox manchada. —*Phlox maculata* L.—Polemoniaceae ornamental.

Flox oval L. —*Phlox ovata* L.—Es ornamental.

Flox ornamental. —*Phlox verna*.—Polemoniaceae cultivada en los jardines.

Flox de América del Sur. —*Phlox paniculata* de L.—Polemoniaceae ornamental.

Flox acuminata. —*Phlox acuminata* Pur.—Planta muy semejante a la anterior. Crece en América del Sur.

Flox Dumon. —*Phlox Dumondii* Hook.—Polemoniaceae ornamental.

Flox pescado. —*Phlox cetacea* L.—Planta ornamental.

Forastera. —*Silene galica* L.—Familia de las Caryofiláceas. Planta de Colombia que crece en Bogotá donde también la llaman *Cascabel*.

Fornio. —*Fornio Tenax*. — Familia de las Siliáceas. Planta herbácea aclimatada en América Central y que contiene una fibra textil sumamente fuerte.

Forcroya o furcroya. —*Fourcroya Gigantea*. — Familia de las Amarilideas. Planta fibrosa de primer orden a la cual se le supone América Central como su patria. Es una especie de Agave o Maguey con la diferencia de que la hoja es más verdeosa, más ancha y más delgada o más débil que la del Maguey, pero que aunque más delgada tiene tanta fibra y mejor que aquella.

Fornicute. —*Caesia Occidentalis*. — Familia de las Leguminosas. Especie que vegeta en casi toda la América tropical.

Forraje Cobanero. — V. Chachasquin.

Fo.

Forraje de Tacuba.—V. Paspalum Tacuba.

Forraje Padilla.—V. Tripsaco Padilla.

Forraje.—*Desmodium Nicaragiense* Oerst.—Familia de las Leguminosas. En muchos lugares de América Central llaman *forraje* a esta especie y a las 24 especies que siguen abajo. Esto porque son todas ellas, plantas que comen con avidez, tanto el ganado caballar, como el ganado vaeuno y porque además son muy nutritivos para ser usados como tales forrajes. Los nombres de los otros que, todos ellos se encuentran desde el sur de México y todo América Central son así:

Forraje.—*Desmodium albiflorum* Sal.

„ „ *Desmodium Ascendens* De.

„ „ *Asperum*; De.

„ „ *Augustifolium*, De.

„ „ *Afine*, Sch.

„ „ *Amplifolius*.

„ „ *Cayañifolium*, De.

„ „ *Azillare*, De.

„ „ *Caripense* G. Dow.

„ „ *Incanum*.

„ „ *Sarbatum*.

„ „ *Hondurensis* Midi.

„ „ *Infractum* De.

„ „ *Orisalanum*. Hemsl.

„ „ *Orbiculara* Sch.

„ „ *Scorpiorum* Desv.

„ „ *Sentatum* Hen.

„ „ *Skincaeri* Bent.

„ „ *Spirate*, De.

„ „ *Atrobilariun* Sch.

Fo.—Fr.

Forraje.—*Desmodium Triflorum*; Dc.

„ „ *Uncinatum*, Dc.

„ „ *Viridiflorum*, Henu.

Frambuesa.—*Rubus Idæus*.—Familia de las Rosaceas. Arbusto espinoso, introducido y aclimatado en muchos lugares de América para aprovecharse de su sabroso fruto.

Frambuesa Canadense.—*Rubus Areticus*.—Crece en Canadá y en Europa. Sus hojas y raíces son astringentes y detersivas y se usan a manera de té.

Frambueso Chamenoso.—*Rubus Chamænosus*.—Sus frutos son comestibles y crece en el Canadá.

Frambueso.—*Rubus Idæus* L.—Planta Europea de la Familia de las Rosaceas. Introducida y cultivada en América.

Frambuesas.—V. Frambueso.

Frambueso de Jamaica.—*Rubus Jamaicensis*.—Especie que tiene frutos comestibles.

Francisco Álvarez o Caaobeti.—*Luchea divaricata*.—Ciliacea. Arbol de Uruguay y del Brasil. En el Brasil emplean la infusión de las flores para combatir la disentería y las irritaciones del útero.

Francesilla.—*Amenone nemosa* L.—Familia de las Ranunculaceas. Planta exótica cultivada en varios lugares de América como ornamental.

Francesilla.—*Ranunculus Asiaticus* L.—Familia de las Ranunculaceas. Planta cultivada en América.

Francoa de Chile.—*Francoa appendiculata* Cav.—Familia de las Francoaceas. Planta belluda que crece en la isla de San Carlos y en Coquimbo y tiene propiedades astringentes y es tinctorial.

Frangula.—*Rhamnus frangula* L.—Planta introducida de Europa que tiene hojas ovales, flores hermafroditas.

Fr.

Pertenece a la Familia de las Rhannaceas y sus bayas son tinctoriales y purgantes. El ganado vacudo y caprino apetenecen mucho las hojas de esta planta que la comen con avides. Las ramas sirven para hacer cestos y la madera para varios usos.

Frangipamer.—V. Lirio tricolor.

Frailesillo.—*Jatropha Gossipifolun*.—Euforbiacea. Arbusto que crece espontáneamente en toda la América Central.

Frailejón.—*Speletia Grandiflora* H. B. y K.—Planta que crece en los Andes, en el páramo de Chingaya. Es especie arborecente de 8 y 6 metros de altura que forma bosques donde se alojan los osos especiales de aquella región.

Frailejón de Castilla. *Gonpherena macrocephala*.—Familia de las Amaranthaceas. Hierba anual que da flores globosas llamadas *Siempre vivas*.

Fraxino de hojas de lentisco.—*Frazinus Lentisifolia*.—Jasminacea introducida en América como ornamental. Tiene muchas variedades y pertenece a la Familia de las Jasminaceas.

Fremia naranjada.—*Fremia* de flores naranjadas. Mirtacea cultivada.

Fremager.—V. Fromager.

Frescura. *Thespesia Populea*, Cor.—Familia de las Malvaceas. Planta medicinal que crece en las Antillas y Venezuela.

Frescura.—V. Lechuga.

Frescura.—*Hibiscus popula*.—Malvacea cultivada.

Fregosanta.—V. Té del país.

Fregosa.—*Capraria biflora*.—V. Té del país.

Frezol.—V. Fornuente.

Fresnillo de Creta.—*Saturia Hortensis* L.—Planta cultivada cuyas hojas y su nudales floridas son aromaticas

Fr.

y excitantes. Se usan para condimentar ciertos guisados. En medicina doméstica tiene pocos usos.

Fresno.—*Fraxinus juglandifolia* Lam.—Familia de las Oleaceas. Planta cultivada en varios lugares de América.

Fresno de Europa.—*Fraxinus ornus* L.—Arbol.

Fresno de Antioquia.—*Rhus jugamdifolia* H. B. K.—Familia de las Terebintaceas, muy común en las regiones cálidas de Colombia.

Fresno amargo de la costa Colombiana.—*Picro-na exelsa*.—Familia de las Rutaceas. Arbol que produce la madera de Quacia que se usa en medicina como tónico de las vías digestivas.

Fresno.—*Fraxinus American* L.—Familia de las Oleaceas. Planta cultivada en varias localidades de América.

Fresno.—*Fraxinus echedeam*.—Familia de las Oleaceas. Crece en Veracruz, México.

Fresno.—*Fraxinus viridis* Mich.—Familia de las Oleaceas. Vegeta en la meseta central de México.

Fresno amarillo.—*Fraxinus* Sp.—Oleacea.

Fresno azul.—*Fraxinus* Sp.—Oleacea.

Fresno blanco.—*Fraxinus* Sp.—Oleacea.

Fresa.—*Fragaria Vesca*.—Familia de las Rosaceas. Plantita pequeña y rastrera introducida y cultivada en casi toda la América para servirse de sus frutos. En Italia y Brasil (Itatiaya) lugar el más elevada de aquel país y a donde fué con el objeto de admirar la flora de aquella localidad, hay una variedad que crece espontáneamente sobre la cima de aquella altura 2800 metros sobre el nivel del mar.

Fresa Chilena.—*Fragaria Chilensis* Ev.—Especie que crece en América del Sur. Tiene frutos rosadas y comestibles.

Fresa del Sur.—V. Fresa Chilena.

Fresón.—V. Fresa de Chile.

Fr.

Fresa de América.—*Fragaria Elatior* Er.—Crece en América y tiene frutos comestibles.

Fresa de Carolina.—*Fragaria Virginiana* Er.—Los esilos son largos. Crece en América.

Fresa común.—*Fragaria Collina*.—Tiene frutos comestibles y crece cultivado.

Frega-mate.—V. Jabonsillo (Luffa.)

Friega platos espinoso.—*Solanum torbur* Wr.—Familia de las Solanaceas. Arbustito espinoso que produce semillas esféricas de color verde con listas verticales angostas de color blanco amarilleto.

Friega platos de Antioquia.—*Polymnia Piramidalis*.—Familia de las Compuestas. Es planta herbacea arbustiva.

Friega platos.—*Croton Sanginiflus*.—Arbusto que crece en Tolima de Colombia.

Friega platos de Panamá.—*Miconia speciosa*.—Familia de las Melastomaceas. Planta tinctorial para dar amarillo y además contiene mucho tanino.

Fritillaria.—*Fritellaria Imperialis*.—Planta cultivada en Costa Rica.

Erinio.—*Marantha Subispatha* J. D. Hook.—Amomacea de América del Sur, de bello foliaje y cultivado lo mismo que sus variedades y otras varias especies que son muchísimas.

Frijoles, Frejoles, Porotes.—Se aplica generalmente en América latina al fruto o semillas de varias Leguminosas del Género Phaceolus. Estas semillas o granos constituyen el alimento principal de los indígenas de América y aun de los Europeos que se avencinan y es por esta razón que las plantas que los producen se cultivan con tanto cuidado y esmero y que el fruto ya sea verde o seco constituye un artículo de comercio en todos los pueblos del Continente Americano.

Fr.

Del Género *Phaceolus* hay una grande variedad de especies alimenticias que cultivadas enumeramos así:

Frijol amarillo. — *Phaceolus vulgaris* L. — Familia de las Leguminosas. Planta trepadora que produce frijoles amarillos.

Frijol Ayocote blanco. — *Phaceolus multiflorus* Mill. — Familia de las Leguminosas. Arbusto enredador perenne que da frijoles grandes blancos.

Frijol blanco. — *Phaceolus lunatus* L. — Familia de las Leguminosas. Especie trepadora que da frutos blancos comestibles y muy sabrosos.

Frijol blanco. — *Phaceolus vulgare*. — Familia de las Leguminosas. Especie que da frutos blancos más pequeños que el anterior. Comestibles y buenos.

Frijol colorado. — *Phaceolus vulgare* Varrubro. — Enredo que da frutos rojo-amarillentos, son estos los Porotos de Argentina una variedad de ellos.

Frijol Ayocote morado. — *Phaceolus Multiflorus* Will. — Familia de las Leguminosas. Arbusto perenne y de flores rojas que produce frijoles de baina grande y ancha y de frijoles apachados lateralmente. Son comestibles y muy nutritivos.

Frijol colorado bolita. — *Phaceolus vulgare* L. — Leguminosa que da frutos rojos pequeños y redondeados. Comestibles de buen sabor.

Frijol negro. — *Phaceolus vulgare* L. — Leguminosa trepadora que da frutos negros lustrosos y comestibles.

Frijol negro corto. — *Phaceolus vulgare* L. — Leguminosa que da frutos negros redondeados comestibles.

Frijol Judío. — *Phaceolus* Sp. — Leguminosa que da frutos bayos comestibles.

Frijol Parrateño. — *Phaceolus vulgare* L. — Leguminosa que da frijoles negros comestibles.

Frijol Neco. — *Phaceolus* Sp. — Leguminosa enreda-

Fr.

dera que da frutos negros con baina roja Comestibles.

Frijol Copazul. — *Phaccolus vulgare* L.—Leguminosa muy trepadora y enredadora que da frutos negros muy brillantes y lustrosos, son comestibles.

Frijol enredador. — *Phaccolus vulgare* L.—Leguminosa que produce vainas moradas y frutos negros.

Frijol Moro. — *Phaccolus* Sp.—Leguminosa trepadora que da frutos redondeados de color morado.

Frijol almendro. — *Phaccolus* Sp.—Leguminosa de poco enredo que da frutos negros comestibles.

Frijol prieto. — *Phaccolus vulgare*.—Leguminosa que da frutos negros alargados y pequeños.

Frijol prieto de México. — *Phaccolus* Sp.—Leguminosa que da frutos negros redondeados.

Frijol bayo. — *Phaccolus* Sp.—Leguminosa muy enredadora con frutos color bayo, comestibles.

Frijol de monte. — *Phaccolus multiflorus* —Leguminosa que da frutos grandes llamados Ayecos o Piloyes. Hay de estos muchas variedades: rojo, blanco, negro, amarillo, negro salpicado de blanco, rojo salpicado de negro y blanco, amarillo salpicado de negro y blanco, blanco salpicado de rojo. Blanco salpicado de rojo y negro. Estos frijoles son grandes, comestibles y sabrosos pero tienen la cáscara muy dura.

Frijol mano de mico. — *Clitoria glicinoides*. — Leguminosa que da frutos amarillentos.

Frijol con uña. — *Vigna luteata*.—Leguminosa que da frutos apachados con uña en un extremo.

Frijol de cercas. — *Dolichos trilobus*. — Leguminosa que da frutos grandes.

Frijol de caballero. — *Lablab vulgaris*.—Leguminosa.

Frijol de terciopelo. — *Velvet Bean*.—Planta forrajera de la Familia de las Leguminosas.

Fr.

Frijol cimarrón.—*Phaceolus Vexillare*.—Leguminosa.

Frijol de palo.—*Cajanus indicus*.—Familia de las Leguminosas. Arbusto de tallo leñoso que produce frijoles redondeados amarillentos llamados Alberjas. Comestibles.

Frijol negro.—*Phaceolus derasus*.—Granos de corol negro ovoideos. Es un buen alimento y especialmente usado en algunos lugares del Brazil para los convalecientes.

Frijol rojo.—V. Frijol Macasar.

Frijol de playa.—V. Frijol de buey.

Frijol de mico.—*Tephrosia Sp.*—Leguminosa herbacea.

Frijol de Moluca.—*Moringa after*.—Arbusto de la Familia de las Leguminosas.

Frijol cinete.—*Phaceolus vulgare*.—Leguminosa de vaina roja y grano negro, comestibles.

Frijol chilillo.—*Phaceolus vulgare L.*—Familia de las Leguminosas. Fruto pequeño y redondeado muy alimenticio y muy sabroso para comer.

Frijol siete caldos.—*Phaceolus vulgare*.—Fruto negro ovalado muy alimenticio.

Frijol pronto.—*Phaceolus vulgare L.*—Leguminosa de frutos negros.

Frijol tineti.—*Phaceolus Sp.*—Especie muy alimenticia.

Frijol indio.—*Phaceolus Sp.*—Leguminosa de frutos azulados comestibles.

Frijol sardo.—*Phaceolus Sp.*—Leguminosa con frutos sardos comestibles.

Frijol de matita.—*Phaceolus vulgare L.*—Familia de las Leguminosas de frutos rojos.

Frijol grande de América.—*Dolichos Sesquipedalis*.—Crece en América y es útil por sus semillas.

Frijol de caballero.—*Lablab vulgaris L.*—Especie

Fr.

cultivada por sus semillas alimenticias.

Frijolillo de Cuba.—*Lonchocarp Salifolius*.—Especie que crece en las Antillas y que es útil para forraje.

Frijolillo.—*Robinia Cubensis*.—Leguminosa de Cuba cuya madera es muy apreciada en las Antillas.

Frijolillo amarillo.—*Lonchocarpus Scricenskle*.—Madera de muy buena clase producida por una Leguminosa de Cuba.

Frijolillo prieto.—*Lonchocarpus Latifolius*.—Madera pesada y dura de costa.

Frijol de cerco.—*Dolichos lablab L.*—Ornamental.

Frijoles del Diablo.—V. Jiquiriti.

Frijol de Soya.—*Soya hispida*.—Leguminosa de hojas grandes usadas como forraje.

Frijol de playa.—*Sophora tomentosa L.*—Arbusto cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Frijol gitirama.—*Zornia Crytosennina*.—Hojas bifoliadas, legumbre deprimida, chata.

Frijol de la India.—*Dolichos Sinensis*.—Hojas ovales, grano rojo.

Frijol de macasar.—*Cajanus Sp.*—Hojas trifoliadas. Es un antiescorbútico de primer orden.

Frijol manteca.—Es cultivado. Semillas rojo amarillentas. Es un frijol sabrosísimo para comer.

Frijol de monte.—*Cassia heptandra*.—Arbustito de flores amarillas, semillas pardo claro.

Frijol de buey.—*Sophora litoralis*.—Familia de las Leguminosas, es un arbusto de un metro de altura, flores en espigas, amarillos, granos de color castaño ovoideas.

Frijol caboclo.—Especie que se parece mucho al frijol/blanco toda la planta pero el fruto es de color rojo.

Frijol carrapalo.—*Phacelis tumidas*.—Familia de las Leguminosas. Planta rastrera voluble y glabra, hojas

Fr.

ovales acuminadas. Semillas esféricas.

Frijol castaño. — Es una especie alargada, salpicadito finamente de blanco.

Frijol de corda. — V. Frijol de vaca.

Frijol minero. — V. Frijol de vaca.

Frijol ojo negro. — V. Frijol de vaca.

Frijol de Florida. — V. Velvet Bean.

Frijol belludo. — V. Velvet Bean.

Frijol de Lima. — *Phacelus lunatus*. — Plansa forraje-
ra aclimatada.

Frijol de media luna. — V. Frijol de Luna.

Frijol de la China. — V. Frijol de vaca.

Frijol de vara. — V. Frijol de vaca.

Frijol de Córdoba. — V. Frijol de vaca.

Frijol de matto. — V. Pica pica.

Frijol de café. — V. Ojo de venado.

Frijol de árbol. — *Sesbania Paulensis* — Leguminosa
cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Frijol haba. — *Cenacalu versicolor* Brb. Rod. — Arbol
abejucado, cultivado en el Jardín Botánico de Río de Ja-
neiro.

Fresol. — *Phacelus vulgare* L. — Leguminosa que da
frutos negros comestibles.

Frejol. — Véase el anterior.

Frijolillo. — *Cassia occidentalis*. — Leguminosa con fru-
tos no comestibles pero si medicinales.

Frijolillo. — *Vigna glabra* L. — Familia de las Legumi-
nosas.

Frijolillo. — *Colopogonun Celuran*. — Leguminosa.

Frijolito. — *Viguea lutata*. — Familia de las Legumi-
nosas.

Fresol. — *Cassia occidentalis*. — Leguminosa.

Fr.

Frijolillo. — *Cannavalia villosa*. — Leguminosa cultivada.

Frijolillo. — *Labhyrus Sp.* — Leguminosa.

Frijolillo. — *Phaceolus multiflora*. — Leguminosa.

Frijolillo. — *Sophora Secundiflora*. — Leguminosa.

Frijolillo. — *Vigna Luteata*. — Leguminosa.

Frijoles. — *Phaceolus Compresos oblongata*. — Familia de las Leguminosas. Son estos los frijoles que más se comen en Colombia, Perú y Venezuela, donde los llaman Caraota Antillas y en el Brazil, constituyen la base de la alimentación de los pueblos de América Latina.

Frijoles Peruanos. — *Phaceolus Lunatus Macrocarpus*. — Familia de las Leguminosas. Frijoles grandes. Originarios del Perú y cultivados en toda la América Latina.

Fromager. — V. Ceibón o Ceiba.

Frutino. — V. Almorzate.

Fruto belloso de Uruguay. — Vease Ira-riyú.

Fruta del Diablo. — *Supichroma diffusum*. — Familia de las Solanaceas que crece en los contornos de Bogotá y de muchos lugares de los Andes. Se llama impropriamente Belladona.

Fruta de Chile. — *Fragaria Chilensis Duch.* — Familia de las Rosaceas. Originaria de Chile y cultivada en varios lugares de América Central y del Sur. Es fruta muy agradable pero se da el caso que no vegetando en Chile la fruta es insípida e inodora.

Fruta del Conde. — *Anona obtusifolia Mar.* — Deliciosa fruta que se cosecha en Río de Janeiro, Minas, San Pablo, Sergipe y otros Estados del Brazil. Es una anona de color atabacado claro con puntitas largas y delgadas y el fruto del tamaño del puño de un adulto.

Fruta gentil. — Planta del Brazil que crece en San Pablo y Minas. Es arbusto trepador de hojas ovales y frutos en racimos. En medicina es drástico.

Fr.

Fruta de Jacu.—*Spinacia Jacumino*.—Familia de las Chenopodiaceas. Arbusto que crece en Alagoas con flores en racimos.

Frutillas.—*Tournefortia Hirsutissima* D.—Familia de las Borraginaceas. Planta que vegeta en América Central.

Fruta de Eriso.—Veáse Peine de mico.

Fruta de cascavel.—*Hebetia Nerifolia*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Apocinaceas que vegeta casi en toda la América intertropical. Es medicinal.

Fruta de Caruto.—Veáse Irayol.

Frutos de Saman.—V. Cenicero.

Frutos de Algarrobo.—V. Copinol o guapinol.

Fruta de mono o de mico.—*Myrthus microrus*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto de tallo liso de hojas opuestas. Fruto redondo pequeño.

Fruto de Paloma.—*Erythroxylon Pelleterianum* St. Hit.—Planta que vegeta en Minas y que está constituido por un arbusto de hojas oblongas. Sirve la fruta para alimento de las palomas.

Fruto de Paloma de Río de Janeiro.—*Erythroxylon Subrobunda*.—Arbusto que vegeta en Río de Janeiro.

Fruto de Paloma.—*Erythroxylon Anquifinus*.—Arbusto que es un antídoto contra la mordedura de las culebras.

Fruta de burra.—*Xylopia Longifolia*.—Familia de las Anonaceas.—Planta muy común en los lugares áridos de Colombia y América Central. Se emplea para el período algido del cólera.

Fruta de pava.—*Ardicia turbacensis* H. B. K.—Planta que vegeta en Panamá donde es muy bien conocida.

Fruta de pava.—*Symplocus* Sp.—Familia de las Ebanaceas. Crece en Antioquia y Río Negro de Colombia.

Fruta de coita.—V. Anda-Assu.

Fr.

fruta de Arará.—V. Fruta de coita.

Fruta bomba.—Caricacea que es muy conocida en Cuba.

Fruta bomba.—V. Papaya.

Fruta de pan.—V. Arbol de pan.

Fruta de los Coches.—V. Mango de Coche.

Fruta de Cerdos.—V. Ujuxtle.

Fruta de Conde.—*Anona Squamosa*.—V. Brasilensis.

Fruta estrellada.—V. Yalita.

Fruta de Lobo.—*Solanum Angustifolium*.—Solanacea de Campiñas, Brasil.

Fruta de Venado.—Arbol de Guatemala que vegeta en el Progreso y sirve para construcciones.

Fruta de Paloma.—Arbol de Venezuela. Su madera es preciosa y sirve en la ebanistería y también para enartones o piezas de tijeras.

Fruta dorada.—*Virola Kaschiya*.—Planta cultivada en América Central.

Frutica de noche.—Arbol que da madera muy usada en Venezuela.

Frutera de Lobo.—*Solanum Lycocarpum*.—Hierba cuyos frutos son negruzcos.

Frutera de Burro.—*Uvaria febrifuga*.—Familia de las Anonaceas. Planta del Brasil antifebril.

Frutero de perdiz.—Hierba del Brasil.

Frutos de Juvia.—*Bertholetia exelsa*.—Arbol de muy bello aspecto que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro y de Trinidad. Es arbol de ornamento.

Frutilla.—*Canna Indica*.—Familia de las Zingiberaceas. Planta herbacea muy extensamente extendida y conocida en América Central.

Fr.—Fu.

Frutita coronada. — *Solanum Sonmiculentum*. — Solanacea que crece en Costa Rica.

Fruta coronada. — *Solanum Negretum* D. — Planta de la Familia de las Solanaceas que vegeta en México.

Frutilla colorada. — *Solanum. Lycum*. — Solanacea que crece al sur de México y Guatemala.

Fruta de Maca. — V. Palo Cachimbo.

Fruta de mico. — V. la anterior.

Frutilla de Chile. — V. Fresa de Chile.

Frutilla. — *Fragaria Chilensis* — Plantita herbacea velluda de rizoma largo que da nacimiento a muchas hojas pecioladas compuestas de tres foliolas. Crece en Chile en las provincias de Concepción y Valdivia. El fruto es mucilaginoso ligeramente ácido y agradable y conviene a los temperamentos viliosos y pletóricos y a las gentes que sufren de constipación. Es el caliz empleado para corregir las diarreas y disenterías dado en cocimiento.

Frutilla. — *Arctoshaphylos* Sp. — Familia de las Ericaceas. Especie que vegeta en el valle de México.

Frutilla silvestre. — *Fragaria Chilensis*. — Planta indígena de Chile y Argentina y que pertenece a la Familia de las Rosaceas.

Fuco nadante. — *Fucos natans* L. — Esta especie de planta marina que se encuentra en las Antillas juntamente con el Fuco que lleva vejiguitas. Se emplean como medicinas y son muy estimados.

Fuchsia. — Arbustos pequeños y de mediano porte que crecen espontáneamente en los bosques frescos y sombríos de la América del Sur. Son importantes por sus flores vistosas que se cultivan y aclimatan en Europa y otros lugares de América del Centro y del Norte. En la altura de Itatiaya, la mayor elevación del Brasil y que forma límite entre los Estados de Minas, San Pablo y Río desde una al-

Fu.

tura de 2,300 metros se empiezan a ver en el camino que conduce a la cima, arbustos muchos de esta planta los cuales admiré en mi viaje de excursión a aquella localidad preciosa. Allí con el señor Director de Agricultura de quien me acompañé tuve ocasión de ver una planta única en el globo.

Entre las especies cultivadas se citan las siguientes:

Fuchsia. — *Microphylla*.

Fuchsia. — *Arborescente* Sens.

Fuchsia. — *Var. Negalantha*, Don Sur.

Fuchsia. — *Corruntiflora*.

Fuchsia. — *Muniflora* Hem.

Fuchsia. — *Mixta* Heml.

Fuchsia. — *Parviflora* Heml.

Fuchsia. — *Splendens* Yucc.

Fuchsias. — Plantas ornamentales originarias de América y que las hemos visto creciendo espontáneas en Itatiaia, la mayor altura del Brazil que queda entre los Estados de Río de Janeiro, San Pablo y Minas. Allí en nuestras excursiones por aquel país ribal de los Estados Unidos del Norte, crecen silvestres desde dos mil metros hasta cerca de los picos de las Aguilas Negras.

Fuchsia de Santo Domingo. — *Fuchsia racemosa* Lam. — Planta que crece en las Antillas donde la ocupan para curar varias enfermedades del tubo digestivo.

Fuente o bejuco de agua. — *Cissus Smilacina*. — Familia de las Ampelidaceas. Planta trepadora y de ramos muy densos que vegeta en Colombia, Venezuela y América Central. Es este bejuco la providencia de los viajeros en los lugares donde no hay agua pues cortando el tallo arriba y abajo deja caer agua suficiente y bueno para matar la sed de un hombre.

Fuente o bejuco de agua. — *Cissus Venatorum*. — Familia de las Ampelideas o Vitaceas es una planta muy se-

Fu.

mejante a la anterior solamente que tiene una area de vegetación mayor, pues esta crece además en México del Sur y en Belice. Tiene las mismas propiedades que el anterior.

Fulmina.—V. Confite o Colación roja.

Fumaria.—*Fumaria media*.—Planta muy glabra de tallo fragil y que segrega una substancia lechosa; hojas compuestas con grandes foliolas divididas en dos lóbulos. Crece en Chile y es una especie muy medicinal usada como depurativa y la infusión para combatir las obstrucciones hepáticas.

Fumaria.—*Fumaria Parviflora* Lan.—Familia de las Fumariaceas. Planta introducida y naturalizada en varios lugares de América.

Fumaria.—*F. Parviflora* Lan.—Fumariacea incluída en la materia médica Argentina de Domínguez.

Fumaria de América.—*Diclytra Cucularis* DC.—Familia de las Fumariaceas. Equivale esta planta en América a la *Carydalis* Europea y crece en América del Norte.

Funcho.—*Foeniculum vulgare* G.—Planta herbacea del Brazil.

Funkia Japónica.—*Funkia subcordata* Hook.—Familia de las Liliaceas. Especie cultivada. Hay además las especies siguientes, introducidas.

Funkia.—*Sresobaldiana*.

„ —*Cucullata* Hoor.

„ —*Variiegata*.

Furcroya.—V. Pita.

Furcroya falsa.—V. Pita floja.

Fusea.—*Acacia Cavena* Hook.—Leguminosa medicinal de Argentina, estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Fusea del Brazil.—*Fussia Scalsa* Will.—Enotera

Fu.—Ga.

cea del Brazil que sirve para teñir de negro.

Fustete.—*Rhus cotinus*.—Familia de las Terebintaceas. Planta Europea aclimatada en América. La corteza se usa como astringente y febrífuga y la madera de color rojo amarillento.

Fustete.—V. Mora (*Maclura tinctoria*.)

Gabia.—*Mimosa Sp.*—Familia de las Leguminosas. Planta indígena de México.

Gabina.—*Euphorbia Sp.*—Planta perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas que crece en Chontales, Nicaragua y que emplean como galactogaga.

Gabira.—Veáse Guistomate.

Gachipaes.—*Bachus gachipaes H. B. K.*—Familia de las Palmaceas. Planta indígena de Colombia y que se encuentra en Ibagué y en Muzio.

Gadua.—*Gadua augustifolia*.—Gramínea grande cuya madera tiene muchísimos usos.

Gafanota.—Planta del Brazil que crece en Maraón y el Pará.

Gajeru.—*Multicaulis icaco*.—Familia de las Rosaceas. Arbusto que crece espontáneamente en el Brazil y que es muy medicinal aplicándose la planta toda en las diarreas crónicas, blenorragia, leucorreas y flujos de sangre.

Gaiardiá.—*Gaillardia picta*.—Linda flor cultivada.

Gairpa.—V. Flor de pato.

Gaia-gaia.—Se aplica para designar una flor azul que conocen al sur de México.

Gaialinela.—Aplicase a una flor de Guatemala.

Gaillarda.—*Gaillardia picta Sw.*—Especie ornamental de la Familia de las Compuestas de origen Mexicano y cultivada.

Galicarpa equinoccial.—*Gallicarpa Acuminata H. B. K.*—Crece en América equinoccial.

Galicarpa de América.—*Gallicarpa Americana* S.—
Crece esta Verbenacea en los Estados Unidos. Sus hojas se aplican como diuréticas.

Galactogogo Peténero.—*Euforbia Lancifolia*. *Euforbia Petrus Molinai Flores* Pad.—Plantita herbacea de tallo débil que vegeta espontáneamente en el Petén y Belise y dada a conocer como un poderoso galactogogo por el Dr. don Pedro Molina Flores cuando fué confinado al Petén de Guatemala.

Galactodendro útil.—*Galactodendron utilis* Kth.—
Arbol que también se llama Palo de vaca. Arbol de vaca y que da leche muy parecida a la leche de vaca.

Galán de noche.—*Ephyllum Phyllanthus*.—Familia de las Caetaceas. Planta epífita que crece sobre los árboles y que da flores hermosísimas que solo se abren de noche.

Galán de noche.—*Cestrum dumetorum*.—Familia de las Solanaceas. Huele de noche o hiede de noche es también el nombre con el cual se conocen en América Central no solamente esta especie sino que las siguientes:

Galán de noche.—*Cestrum Aurantiacum*, Lind.

“ “ “ —*Cestrum Trasuensis*, Kunt.

“ “ “ —*Cestrum Lunatum*, Mart.

“ “ “ —*Cestrum alaternoides*, Desf.

“ “ “ —*Cestrum Calycinn*, Will.

“ “ “ —*Cestrum Macrophyllum*, Var.

“ “ “ —*Cestrum Persicaefolium*, Dun.

“ “ “ —*Cestrum Poasanum Dom Lun*.

“ “ “ —*Cestrum oblongifolium* Sch.

“ “ “ —*Cestrum Vespertun* L.

“ “ “ —*Cestrum lancifolio*.—Familia de las Solanaceas. Arbustos de mediana talla que vegetan en muchas localidades de América distinguiéndose por el perfume que exalan sus flores durante la noche. Es medicinal.

Ga.

Galán de día. — *Cestrum diurnum*. — Familia de las Solanaceas. Arbusto que vegeta en varios lugares de México y de América Central y cuyas flores perfuman tanto de día como de noche. Es planta narcótica y medicinal. Se supone que esta planta que crece en los potreros de repasto es la causa de la muerte de algunos novillos o vacas cuando lo rosan y seco se lo comen puesque entonces pierde el olor viroso y gusta al ganado vacuno.

Galvesia. — *G. Punctata*. — Planta que crece en las inmediaciones de Lima.

Galgana. — *Lanthyrus cicera*. — Leguminosa forragera y cultivada.

Gallesia de ajo. — *Gallesia Corazenne* Mag. — Familia de las Fitolacaceas: Planta del Brazil de olor a ajo y muy medicinal.

Galega. — *Latega toxicaria*. — Familia de las Leguminosas. Planta herbacea que vegeta en casi todo el Istmo Centro Americano y que se considera medicinal.

Galeana. — *Galeana hastata*, La Llav. — Planta indígena de América Central.

Galisoga. — *Galinsoga hispida*, Bent. — Especie que crece indígena en Guatemala y sur de México.

Galicosa. — *Jarilla officinalis* Tr. — Familia de las Compuestas. Crece en la región oriental de Cundinamarca. Se emplea para curar la sífilis y las enfermedades de la piel.

Galicosa. — *Jarilla officinalis* K. de G. — Planta Colombiana y Venezolana muy usada para combatir las enfermedades venerias y las enfermedades de la piel. Se le considera como un depurativo de la sangre.

Gallina. — V. Chilillo (*Phyllanthus*.)

Gallina. — Aplíase a una planta pequeña, hierba que usan para colcrear o adornar jardines porque sus hojas son de color rojo amarillento que usan los Japoneses en sus jardines bordados.

Ga.

Gallina.—Así llaman en Comapa de Guatemala a una *Compuesta* que produce umbelas de flores blancas las cuales son muy aromáticas y que las usan para fomentaciones calientes en el reumatismo.

Gallina choca.—*Erythroxylin suberosun. Eritroxyliacea.*—Arbusto que crece en Minas del Brazil y que en medicina se usa como astringente y corroborante.

Gallina.—*Phyllanthus acuminatus.*—Familia de las *Compuestas*. Planta que crece cultivada.

Gallina.—*Eupatorium Sp.*—Familia de las *Compuestas*. Crece en América Central.

Gallinaza.—*Porophyllum clipticums, D. C.*—Familia de las *Compuestas*. Planta que se encuentra en Chocó, en otros lugares del Cauca y de Antioquia.

Gallinazo común.—*Tillandra Setosa.*—Familia de las *Bromeliaceas*. Especie que crece en el sur de México y América Central.

Gallinero del Socorro o de Payandé.—*Pithecolobium macrostachium Bent. Inga lanceolata.*—Arbol corpulento que crece en la Hoya del Río Magdalena en Colombia.

Gallito.—*Cynocarpus Americans Jac.*—Planta que crece en varias localidades de América.

Gallitos.—*Tillandria Crachicaules Sch.*—*Bromeliacea* que crece en Tabasco y en América Central.

Gallito.—*Helicoma Sp.*—Planta que crece en las orillas del Río de Magdalena de Colombia y que también se llama *Helicom* de Barranquilla.

Gallitos.—*Aristolochia varmiggii Mar.*—Familia de las *Aristolochiaceas*. Planta que crece en Colombia y América Central.

Gallitos extranjeros.—*Chanthus dampferi.*—Familia de las *Leguminosas*. Especie cultivada en Bogotá y en otros lugares de América.

Ga.

Gallito.—*Castilleja Irasuensis*.—Eserofulariacea que crece en América Central.

Gallito.—*Authurium majus*.—Familia de las Eserofulariaceas. Planta cultivada en América.

Gallitos.—*Cynodon dactylon*.—Familia de las Graminaceas. Hierba o grama que crece en muchos lugares de América. Medicinal y forrajera.

Gallo.—*Acchæmea fulgen*.—Familia de las Bromeliaceas. Especie que crece parásita sobre los árboles en muchos lugares de América. Ornamental.

Gallitos.—*Tillandria recurvata* L.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece en el Valle de México.

Gallitos.—*Tillandria vestita* Bent.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que vegeta en Guanajuato de México.

Gallinita.—*Tillandria achirostachys* Ed. Mar.—Familia de las Bromeliaceas. Especie indígena de México que vegeta en Morelos.

Gallinita.—*Hircea macroptera* D. C.—Familia de las Malpighraceas. Especie que es indígena de México y que vegeta espontáneamente en Santa Agueda, B. C.

Gamalote.—*Tumbristylis Spadicea* Vahl.—Familia de las Cyperaceas. Planta que vegeta en Veracruz de México.

Gamalote.—*Paspalum Fasciculatum*.—Familia de las Graminaceas. Zacate indígena de Mesaco que es un buen forrage.

Gamalote.—*Olinje latifolia*.—Graminacea que crece en Costa Rica y en el norte de Colombia.

Gamber.—Planta curtiente de América y Europa.

Gamelote.—V. Panicum Maximun.

Gamellera.—*Ficus dolliaria* Mart.

Gamellaria branca.—*F. Dollaria*.—Se emplea como digestivo y como vermífugo usado en el Ankilostoma.

Gamón común.—*Asphodelus ramosus* L. — Liliacea

Ga.

introducida. Planta muy apreciada por los Tártaros y también porque de sus bulbos se extrae alcohol.

Gamón.—*Dianella dubia*.—Planta Colombiana que es tinctoria y produce un color morado.

Gamusa.—Planta de Colombia perteneciente a la Familia de las Laurineas que crece en Gachalá.

Gamolepia.—*Gamolepis tagetes*.—Familia de las Compuestas. Especie cultivada como ornamental.

Ganopompa.—V. Mangle del Brazil.

Galinha choca.—V. Coca del Brazil.

Gaque.—V. Tampoco.

Gaque.—*Clusia alata*.—Familia de las Gutíferas. Planta Colombiana que crece en Quetame Susumuco. Planta medicinal.

Garapiña.—V. Piña el jugo fermentado.

Garapiñada.—Aplicase a una almendra con dulce o confitada.

Garapiñuela.—Se aplica a los frutos maduros de la Bromelia Figue.

Garabato.—*Mimosa Sp.*—Familia de las Leguminosas. Planta Mexicana que crece en Jalisco.

Garabato.—*Mimosa Sepiara Bent.*—Familia de las Leguminosas. Planta que vegeta en la República Argentina.

Garambullo.—*Arethostaphylos arguta Inc.*—Familia de las Ericáceas. Especie que crece en México. Medicinal que se conoce en el valle de México.

Garambullo.—*Rosa Montezuma*.—Familia de las Rosáceas. Planta que crece en varios lugares de América.

Garambullo.—*Cereus Goemetrizans Mart.*—Familia de las Cactáceas. Especie que crece en México.

Garabatillo.—*Cordia Guatemalensis*. Árbol que crece en la costa del Pacífico de América Central y que pertenece a la Familia de las Borragináceas.

Ga.

Garabatillo.—*Mimosa destachya* Cav.—Familia de las Leguminosas. Planta indígena de México que vegeta en Oaxaca.

Garbansillo.—*Lupinus elegans*.—Leguminosa que crece en América Central.

Garbansillo.—*Astragalus Humbaldin* A. Gr.—Familia de las Leguminosas que es indígena de México y crece en Guanajuato.

Garbansillo.—*Durambla Plumiere*.—Flores aromáticas.

Garbansillo.—*Astragalus Procumbens* Hook.—Leguminosa de Argentina estudiada en el Instituto Farmacológico de ese país.

Garbansillo.—*Astragalus Garbansillo* Cav.—Leguminosa medicinal de Argentina, estudiada por el Dr. Domínguez.

Garbanzo.—*Oicer arietinus* L.—Familia de las Leguminosas. Grano comestible introducido y cultivado en casi toda la América.

Garbanzo falso.—V. Frijol de Palo.

Garabu.—*Astronium coccineum*.—Familia de las Terebintáceas. Arbol del Brazil muy conocido en Pernambuco. Su madera sirve para construcciones.

Garabu negro.—V. Garabu.

Garapa.—*Apuleia pusex*. Rio.—Madera del Brazil.

Garapeapanha.—V. Garapa.

Garcero.—Arbol elevado de tallo blanquesino, crece en Colombia y en las orillas del Río de Magdalena.

Garrocho.—*Viburnum tenoides*.—Planta que vegeta en los Andes de Colombia. Es planta medicinal que se usa como hemostática.

Garmal.—*Yigophyllum simplex*.—Planta exótica natural de Egipto, de olor muy repugnante que ni los camellos ni ningún animal se acerca a su feliaje.

Ga.

Garcuna de Cuba.—*Garcunia Morella* Des.—Familia de las Gutíferas. Arbol de Zeilán y de Cuba que produce Goma-gota o Maraju.

Gardenia.—*Gardenia florida* L.—Familia de las Rubiaceas. Especie exótica aclimatada en muchos lugares de América en donde se le cultiva como planta muy ornamental.

Gardenia Caruto.—V. Jagua.

Gardenia del Brazil.—Sus frutos son comestibles.

Gardenia.—V. Jasmín del Cabo.

Gariroba del campo.—V. Gariroba.

Garobillo.—V. Nacascolote.

Garafilla.—*Lividivia Coriaria*.—Arbol de mediana talla. Leguminosa que crece cultivada.

Garrapatilla.—V. Garrapata.

Garrapatilla.—*Trichila habanensis Spatrolata*.—Familia de las Meliaceas que crece en Colima, México.

Garrapatilla.—*Peperoma circinata*.—Familia de las Piperaceas. Vegeta en América Central.

Garrapatilla.—*Nensoleana Lobata* R.—Familia de las Compuestas. Especie indígena de América Central y que crece en Costa Rica y Nicaragua.

Garrapata.—*Lymplocos Martinicensis*.—Familia de las Estiraceas que crece en Veracruz.

Garrapata.—*Ephyllun Conisoides*.—Familia de las Cactareas. Planta que crece en Costa Rica y Panamá.

Garrapata.—*Aphyllun Atripliciplotun Valt*.—Planta que crece en Colombia y conocida en Barranquilla.

Garrapato.—*Histella mollicoma* H. B. K.

Garrapato.—*Histella moticoma*.—Comprenden árboles y arbustos de la zona ecuatorial de Colombia.

Garrapato.—*Cassia* Sp.—Familia de las Leguminosas, se encuentra en Colombia entre Quetama y Villavicencio.

Ga.

Garrachuelo.—*Digitaria Sanguinalis* Ket.—Gramnaceae. Es forrajera y harinosa. Crece también en Europa y Asia.

Garrofero.—V. Algarrobo.

Garrocha.—V. Cortez.

Garrocha.—V. Guaranguay.

Guarrocha.—*Tecoma Garrocha*.—Familia de las Bignonaceas. Planta que crece en Buenos Aires en el Jardín Botánico.

Garrocha.—V. Flor de San Andrés.

Galium.—*Galium histum*.—Familia de las Rubiaceas. Planta del Brazil y Argentina. Las raíces son tinctoriales, poseen un color rojo que puede aplicarse al teñido de la lana.

Gervao de Venezuela.—V. Verbena azul.

Gofrena.—*Gouphrena globosa*.—Familia de las Compuestas. Flores blancas de color rojo y otra especie blanca que se usan para fabricar coronas de muerto.

Guafalio.—*Guaphalun spicatum*.—Familia de las Compuestas. Planta de flores doradas muy vistosas.

Garria de California.—*Garrya elliptica* Dougl.—Garriaceae cultivada ella y sus variedades como ornamentales.

Garria del Norte.—*Garrya Fadrina*.—Crece en México y es ornamental.

Gata rabiosa.—V. Sardonía.

Gata rabiosa.—V. Gata parida.

Gata parida.—*Ranunculus Frammull*.—Familia de las Ranunculaceas. Planta que vegeta al sur de México y en América Central.

Gateado.—*Swietenia humilis* Zucc.—Familia de las Meliaceas. Arbol de México que erece en Veraeruz.

Gateadera.—*Lycopodium* Sp.—Comprende varias especies no determinadas de los Andes Colombianos. También

Ga.

se conoce con el nombre de Colchón de pobre.

Gateado.—*Astronium Graweolens*.—Arbol corpulento de Venezuela de madera color moreno con vetas muy obscuras sumamente compacta y dura y susceptible de poderse pulimentar finamente.

Gatillo.—*Ochroma Lagopus Sw.*—Familia de las Bombaceas. Arbol hermoso, de hojas grandes que crece silvestre y cultivado en América Central.

Gatuña.—Leguminosa ornamental.

Gandulo.—V. Frijol de palo.

Gondungo dungo.—V. Cuje de montaña.

Gondango-nonoc.—V. Cuje cultivado.

Gaula-itan.—V. Arenga de azúcar.

Gaura de Sindhermer.—*Gauca de Sindhermeri*.—Planta que se encuentra en Tejas.

Gauda.—*Cajanus Indicus*—Familia de las Leguminosas. Arbustito cultivado que da frutos redondeados y amarillentos. Comestibles y que además es forrajero.

Gandú.—V. Ganda.

Gandule.—V. Ganda.

Gavilán.—*Pentactethera Filamentosa*.—Familia de las Euforbiaceas. Planta medicinal que crece en América Central.

Gavilana.—*Neuroleana Lobatus*.—Familia de las Comuestas. Planta que crece en México y América Central.

Gay Sussac del Brazil.—*Gay-Sussaccia Pulchra*.—Planta cultivada del Brazil.

Gaya.—*Gaya distichia, Prest.*—Especie Centro Americana que vegeta en Guatemala.

Gayón blanco.—Arbol que vegeta en Venezuela y su madera es blanca aunque de regular dureza.

Gayón colorado.—Arbol de Venezuela que su madera medianamente dura es de color rojo obscuro.

Ga.—Ge.

Gayuba del país.—*Aretostaphylos Pungens* H. B. K.—Familia de las Ericaceas que crece en Hidalgo, México.

Gayuba de México.—*Aretostaphylos Pungens* H. B. K.—Es planta medicinal que vive en México.

Gelsemio. — *Gelsemium Sempervivum*. — Loganiaceae. Planta que crece en la región norte de México. Es medicinal.

Gempapo. — V. Irayol.

Gembanga.—V. Tiliera.

Genita de tulipán.—*Genetyllis Tulifera* Hook.—Nustacea cultivada.

Generala. — Planta Colombiana perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas. Es planta medicinal, diurética y purgante del Socorro.

Gendiroba.—*Feneillea Nhandiroba*.—Familia de las Cucurbitaceas. Arbusto trepador de hojas cordiformes, flores muy pequeñas.

Gengibre.—*Gingiber officinalis* Rosae.—Familia de las Zingiberaceas. Planta herbacea de rizoma oloroso cultivado en muchos lugares de América.

Gengibre dorado.—*Amonium Gingiber Chyrisanthum*. —Familia de las Anonaceas. La raíz es igual a la del Gengibre con la diferencia de no tener aroma.

Gengibrillo.—*Paspalum notatum*.—Familia de las Gramineas. Planta Forragera que crece en muchos lugares de América y cultivado.

Gencianita purpurea de playa.—*Eustomia Russelliana* Don.—Planta que crece en América Central.

Gencianita.—*Exacum purpureum*.—Familia de las Apocynaceas. Crece silvestre en América Central y Antillas.

Genciana de Santa Bárbara.—*Pladeria decussata*.—Familia de las Gencianeas. Planta medicinal que vegeta en América Central.

Genciana del Brazil.—*Lyrianthus Pendulus*.—Fami-

Ge.

lia de las Gencianeas. Planta indígena del Brazil que es muy medicinal y se aplica como estomacal el cocimiento de la raíz.

Genciana de América Central.—*Conturea racemosa*.—Familia de las Gencianeas. Planta que crece en América Central. Es muy medicinal.

Genciana verticilada.—*Gentiana verticillata*.—Familia de las Gencianeas. Medicinal que crece en Ecuador y Perú.

Genciana del Brazil.—*Lysanthus Pendulus* Mar.—Familia de las Gencianaceas. Su raíz es amargo tónica y estomacal.

Genciana de las Antillas.—*Gentiana Exaltata*.—Familia de las Gencianaceas. Especie que vegeta en las Antillas.

Genciana uniflora.—*Voyria uniflora*.—Gencianacea que vegeta en América del Sur y Antillas.

Genciana de Antillas.—V. Genciana oriental.

Genciana oriental.—*Steroptia orientalis* Griseb.—Especie que crece en las Antillas.

Genciana de Guayana.—*Sisianthus Alatus* Aub.—Genciana que habita en Guayanas.

Genciana de Carolina.—*Frasera Carolinensis* Wal.—Especie medicinal que crece en América del Norte.

Genciana de Minas.—*Sisianthus Amplissimus*.—Crece en Minas Geraes.

Genciana de Quito.—V. Canchalagua.

Genciana del Brazil.—*Sisianthus Pendulus* Mart.—Esta Genciana crece en el Brazil.

Genciana del Perú.—*Sisianthus revolutus* R. y P.—Planta medicinal del Perú.

Genciana.—*Gentiana Sp.*—Familia de las Gencianeas. Crece en Puebla, México y es medicinal.

Ge.

Genciana. — *Gentiana lutea*. — Hay especies Colombianas que habitan la zona Alpina de los Andes y de las cuales se enentan así:

- Genciana. — *Gentiana foliosa* H. B. K.
- „ — *Gentiana Mumularifolia* Griseb.
- „ — *Gentiana Selaginifolia* Griseb.
- „ — *Gentian Sederifolia* H. B. K.
- „ — *Gentiana Congesta* Will.

Gengibre amargo o cimarrón. — *Amonun Zerumbert*. — Planta perteneciente a la Familia de las Zingiberaceas que tiene las mismas propiedades aunque en menor escala que el Gengibre verdadero.

Gengibre Cerumbet. — *Zingiber Zerumbet* Ross. — Originario de las Indias y cultivado. Es muy parecido al verdadero Gengibre.

Gengibrillo moga. — *Zingiber moga* Rose. — Anomaceas del Japón introducida en América.

Gengibrillo. — *Curcuma Longa* L. — Familia de las Zingiberaceas. Planta que tiene las mismas propiedades medicinales que el Gengibre.

Genipa. — *Genipa American*. — Familia de las Rubiaceas. Véase Irayol.

Genízaro o Genicero. — *Peridiun Genicero*. — Familia de las Leguminosas. Arbol que crece cerca del mar Pacífico.

Genísero. — *Calliandra Saman*. — Familia de las Leguminosas. Arbol grande forragero que crece en la costa del Pacífico de América Central.

Gengeli. *Sesamum Indicum*. — Familia de las Bignoniaceas. Planta industrial cultivada para aprovechar su semilla oleaginosa Véase Ajonjolí y Gergelín.

Genity. — V. Coroga.

Genlicea. — *Genlisea St. Hil.* — Género de plantas car-

nívoras.

Gênousa de Río Grandes.—*Danens Australis*.—Planta medicinal del Brazil.

Geofilla.—*Psychotria herbacea*.—Planta herbacea de las Antillas que tiene propiedades emeto catárticas.

Geonduna.—*Tribulus Mexicanus* L.—Familia de las Zigofileas. Planta que es indígena de México.

Geranio.—*Geranium robertianum* L.—Familia de las Geraniaceas. Planta cultivada como ornamental.

Geranio de olor.—*Pelargonum odoratissima* Ait.—Plantita de adorno que pertenece a la Familia de las Geraniaceas. Cultivado.

Geranio de la reina.—*Pelargonum speciosum* Wub.—Familia de las Geraniaceas. Planta ornamental cultivada.

Geranio de rosa.—Veáse Geranio de olor.

Geranio yedra.—*Pelargonum hederifolium*.—Familia de las Geraniaceas. Planta herbacea cultivada como ornamental.

Geranio manchado.—*Zonale Inquinas*.—Planta que vegeta en América Central.

Geranio Pro-nono de Bogotá.—*Pelargonum dra-demurtum*.—Especie muy ornamental y perfeccionada por selección y cultivo.

Geranio de la reina.—*Pelargonum speciosum* Will.—Planta cultivada.

Geranios.—Plantas vivaceas o peremnes que cuentan muchas variedades, así:

Geranio sanguineo.

„ phæum.

„ macrrtuzun.

„ Striatum.

„ Ibericum de flores grandes y otros.

Ge.

Geranio manchado. — *Geranium maculatum* L. — Especie que crece en el Canadá hasta Carolina. Se usa para detener las hemorragias, como astringente.

Geranio Mexicano. — *Geranium Mexicanum*. — Especie que crece en Méjico donde se aprovecha de sus propiedades astringentes.

Gerardia. — *Gerardia Peduncularis*, Bent. — Especie que vegeta en América Central.

Gergelín. — Véase Ajonjolí.

Gericó. — Planta del Brazil que vegeta sobre las piedras junto a los ríos. Se usa contra el asma, catarros crónicos.

Geribá. — Palmera del Paraguay y Bolivia.

Germandio inflado. — *Tenerium inflatum*. — Planta de las Antillas. Tiene propiedades tónicas y estomacales.

Gericosinho. — V. Pie de lobo.

Geringuillas. — Bajo este nombre estudiamos muchas plantas de la Familia de las Filadelfaceas que crecen en América del Norte y que todas ellas son plantas de ornato pertenecientes al Género *Phylladelphus* todos ellos arbolitos de flores blancas cultivados y que comprende las de América. Así:

Geringuilla de ramos lacios. — *Phydelphus laxus* Sch. — Crece y vive esta planta en América Septentrional.

Geringuilla erisada. — *Phylladelphus Hirsutum* Nut. — Filadelfacea que habita en Estados Unidos.

Geringuilla de California. — *Phylladelphus Californicus* Bent. — Arbustillo de 3 metros que crece en California.

Geringuilla verrucosa. — *Phylladelphus Verrucosus* Sch de inflorescencia ramosa.

Geringuilla de hoja ancha. — *Phylladelphus Latifolium* Sch de flores blancas.

Ge.

Geringuilla de grandes flores.— *Phylladelphus Grandiflorum*.—Habita en Estados Unidos.

Geringuilla inodora.— *Phylladelphus inodorus* L.—Planta de la Familia de las Filadelfaceas que crece en las altas montañas de América del Norte.

Geringuilla de Zéyher.— *Phylladelphus Zeyherii* Sch.—Planta abundante en América del Norte.

Hay cultivadas además las siguientes :

Geringuilla.— *Ph. Lewisii* Pur.

„ — *P. Thonbundus*.

„ — *Ph. Gordomana* L.

„ — *Ph. Oreganus*.

„ — *Ph. Nivenos*.

„ — *Ph. Columbeanus*.

„ — *Ph. Mexicanus* Sch.

„ — *Ph. Tomentosus* Wall.

Gerotaca.—V. Manacá.

Gertrudis.— *Apinu Amni* Jacq.—Planta herbacea del Brazil.

Gesnera.— *Gesnera Warscewiczii* Hanst.—Planta indígena de América Central que crece en Guatemala.

Gesneria.— *Gesneria* Sp.—Planta indígena de América Central. Es planta herbacea muy ornamental por sus flores.

Gesneria.—Este género tiene muchas especies y entre ellas citamos las siguientes :

Gesneria.— *Macrostachia* Lind de flores de color rojo.

Gesneria.— *Claussemana* Hort de flores de color rojo anaranjado.

Gesneria.— *Verticilata* Cav de flores de color escarlata.

Gesneria.— *Sindleyi* Hook. Flores de color escarlata obscuro.

Ge.—Gi.

Gesneria.—*Bubensi* Mar. Flores cubiertas de una peluza.

Gesneria.—*Donglaria* Lin.—Flores de color rojo.

„ —*Aceptrun* Mar.—Flores blancas.

„ —*Magnificu* Lin.—Flores rojas.

„ —*Lobutata* Hort.—Hibrida.

„ —*Zebrina* Hort.—Flores rojo amarillentas.

„ Guillerma.—*Nemathantus Guillerminii*

Bron.—Gesneriaceae ornamental y cultivada en los jardines. Crece en el Brazil.

Gesse járosse.—V. Galgana.

Gigante.—*Eucaliptus Globulus*, Lab.—Familia de las Mirtaceas. Hermosísimo y útil árbol cultivado e introducido de Australia.

Gigantón.—*Helianthus Annus*.—Planta herbacea anual perteneciente a la Familia de las Compuestas. Su flor mira siempre al sol y hace la gira de Oriente a Poniente. Sus semillas son alimento de aves, muy oleaginosas

Gigantillo.—*Helianthus multiflorus*.—Esta planta es de América del Norte y se cultiva en Europa como ornamental.

Gigogas.—V. Cigoga.

Gilenia vomipurgante.—*Gillenla Stipulaca* Nut.—Crece en los bosques sombríos del Norte de América y es emeto-catártica.

Gilia.—*Gilia Capitata* Dong.—Familia de las Polemoniaceas. Especie anual de 50 centímetros de altura cultivada como ornamental.

Gilia del Norte.—*Gilia Capitata* Dong.—Polemoniacea que crece en el Canadá. Es ornamental.

Gilia de América boreal.—*Gilia tricolor*.

Gilia de California.—*Septodactylon Californicum*

Gi.

Hooc.—Planta ornamental que crece en California.

Giló.—V. Berengena.

Gilo.—*Solanun Gilo Raddy.*—Esta Solanacea se cultiva en varios lugares de América y tiene los frutos comestibles.

Gilo de Quito.—*Solanun Quitense.*—Comestible.

Gilo inclinado.—*Solanun Reclinado.*—Comestible.

Ginabó.—*Hibiscus esculentus*—Familia de las Malvaceas. Planta anual que da frutos largos comestibles.

Ginocardia.—*Ginocardia odorata.*—Planta que vegeta en América Central.

Ginguba.—V. Maní.

Ginga.—V. Cereza.

Gioveiro.—V. Alhelí.

Giqueril.—V. Jiquiriti (Abrus.)

Gira sol de camote.—*Helianthus tuberosu L.*—Es esta planta otra especie de *gira sol* originaria del Brazil. Es alimento del hombre cuando cocido y crudo un buen forrage.

Girasol oloroso.—*Helianthus Amplexicaules* de la Familia de las Compuestas. Planta que crece cultivada en América tropical. Ornamental y medicinal.

Girasol.—Veáse Gigantón (*Helianthus Annus.*)

Girasol de agua.—*Bidens Heliantoides H. B. K.*—Familia de las Compuestas. Crece en el valle de México.

Girasol amarillo.—*Cosmos Sulphurens Cav.*—Familia de las Compuestas. Planta indígena de México que crece en Morelos y Jalisco.

Girasol morado.—*Cosmos bipinnatus Cav.*—Familia de las Compuestas. Crece en el valle de México.

Girasol rojo.—*Cosmos purpurens. Rent.*—Familia de las Compuestas. Crece en México.

Girasol verdadero.—*Helianthus Annus.*—Planta her.

Gi.

bacea hasta de tres metros de altura que produce flores grandes que miran siempre al sol y cuyas semillas son oleaginosas y buena comida de aves.

Girasol de muchas flores.—*Fithonia Speciosa*.—Planta medicinal y anual que crece en toda la América Central.

Girerí.—*Sesamun Indicum*.—Familia de las Bignoniaceas. Planta herbacea anual que produce semillas oleaginosas.

Girimú.—*Cucurbita mayor rotunda* Dat.—Familia de las Cucurbitaceas. Es comestible.

Girimú color de rosa.— Es una planta del Brazil de corteza dura, lisa y de color blanco. El leño es de color de rosa un poco aromático.

Girimú de Fernando.—*Cucurbita Sp.*—Familia de las Cucurbitaceas. Es muy semejante al anterior y solo diferencia en el color.

Girimú de pan.—*Elacodendron girimú*.—Arbol que crece en Pernambuco. Crece hasta trece metros de altura y es de corteza gruesa y rugosa. El fruto es como del tamaño de una aceituna.

Girimú de Lisboa.—*Cucurbita Sp.*—Familia de las Cucurbitaceas. Planta herbacea del Brazil.

Girofle.—V. Alhelí.

Girotella de los doce Dioses.—*Dadecathcon meadia* L.—Familia de las Primulaceas. Especie cultivada y que crece silvestre en América.

Gisofila.—*Gypsophilla elegans*.—Familia de las Cariophyllaeas. Especie anual cultivada como ornamental.

Gitirama de leche.—*Ginauchum ganglinosum* Vell.—Familia de las Apocinaceas. Arbusto del Brazil que crece en Alagoas.

Gitirama de flor blanca.—*Argyrea Alagoana*.—Familia de las Convolvulaceas. Arbusto trepador de hojas y

Gi.—Gl.

tallo muy peludos.

Gitomate.—*Lycopersicon esculentum* Mill.—Familia de las Solanaceas. Planta de origen Americano cultivada en todo el Globo. Comestible.

Gitomate guajito.—*Lycopersicon Pyriforme* Dun.—Solanacea cultivada.

Gitomate redondo.—*Lycopersicon Seraciforme* Dun.—Solanacea cultivada.

Gito.—*Guarea trichiloides* Lam.—Familia de las Meliaceas. Arbol muy apreciado en el Brazil y de los cuales existen algunos ejemplares en el Jardín Botánico de Río de Janeiro, los cuales vegetan en el mismo lugar donde nacieron espontaneamente y como muestra de la selva virgen que hubo donde hoy está el jardín.

Gito de Pernambuco.—*Guarea purgan.* —Meliacea del Brazil. Arbol cuya corteza es medicinal la cual es amarga acre, astringente, purgante y antielmintica.

Gladiola.—*Gladiolus Suspensum*.—Familia de las Iridaceas. Planta del Cabo de Buena Esperanza, cultivada en América.

Gladio variado.—*Gladiolus gandavensis*.—Hierba perteneciente a la Familia de las Iridaceas. Aclimatada e introducida de Europa.

Gladiola.—*Gladiolus communis*.—Familia de las Iridaceas. Planta exótica, aclimatada de cual hay muchas especies y variedades cultivadas como plantas de adorno las cuales se han introducido a América de procedencia Europea.

Gladolo de caimán.—*Cipura Martinicensis*.—Familia de las Iridaceas. Es muy común en el litoral del Atlántico. Los rizomas se consideran como emenagogos, tónicos y astringentes.

Gladioto.—Planta bulbosa que tiene muchas varieda.

GL.

des en cuanto al color y forma de las flores. Así :

Gladio—Floribundus.

Gladio—Ramosus.

Gladio—Psttasimuss.

Gladio—Gandevensis.

Glandulosa.—*Glokeria Glandulosa* Ond.—Familia de las Acantaceas. Especie que habita en América Central.

Glechoma.—Veáse Yedra terrestre.

Glicina.—*Glicina Linensis*. — Planta que vegeta en América Central.

Glicirrizza.—*Lippia dulcis*.—Plantita herbacea rastrera de la Familia de las Verbenaceas que vegeta en los lugares sombríos de América Central y otros lugares del Continente.

Globularia.—*Globularia vulgaris* L.—Familia de las Selagináceas. Planta que crece cultivada en varios lugares de América.

Gloria.—*Solanum dulcamara* L. Var.—Familia de las Leguminosas. Planta de tallo voluble y trepadora que da flores moradas en racimos y frutos rojos globosos.

Globularia.—*G. Vulgaris* de L.—Familia de las Globulariáceas que se cultivan en los jardines.

Glocinia.—*Gloxinia maculata* L. Herit.—Planta de rizoma carnosa que pertenece a la Familia de las Gesneriaceas y que habita en la América meridional. Tiene las variedades siguientes :

Glocinia.—*Var Insignis* de un magnífico foliaje, tallo carnesí, flores de un azul lilacino con manchas de un carnesí obscuro y círculos concolosos.

Glocina.—*Var Roeslii*, color híbrido.

Gloriosa.—*Gloriosa Luperba*.—Liliacea cultivada y ornamental.

Gloriosa.—*V. Isote*.

Gl.—Go.

Gloriosa.—V. Sacatinta.

Gloxina.— Este género comprende muchas especies toda la mayor parte de Nueva Granada y en lo general ornamentales. Hay mas de 20 especies y casi un centenar de variedades que se pueden ver en las flores especiales. Pertenecen a la Familia de las Gesneriaceas y crecen en el Brazil, Nueva Granada y en América Central.

Globitos peludos.—*Sida Crespa*.— Familia de las Malvaceas. Planta que vegeta en América Central.

Goajuru.—V. Icaeo.

Gobernadora.—*Cobillea tridentata* De.—Familia de las Zigofileas que crece en México.

Gobernadora de México.—*Larrea Mexicana* Morie.—Familia de las Zigofileas que crece en Sonora, México.

Gobernadora de Puebla.—*Brikelia Veronieefolia* A. Gr.—Familia de las Compuestas. Especie Mexicana que vegeta en Hidalgo, es medicinal.

Gobernadora.—*Prosopis dulcis*.—Planta forrajera cultivada.

Godetia de Lindley.—*Godetia Lindleyana* Spach.—Planta cultivada y originaria de California.

Godetia delicada.—*Godetia Tenelle* Spach.—Planta cultiyada como ornamental y que crece en California.

Godetia.—*Godetia rubicunda*.—Familia de las Ongrarias. Especie ornamental que vegeta en California y cultivada.

Goderia.—*Godetia rubicunda*.—Planta que crece en América Central, cultivada por sus hermosas flores. Pertenecce a la Familia de las Enoteraceas.

Goiabeira.—*Terminalia acuminata*, Fr. Allem.—Madeira del Brazil.

Aplicación:—Construcciones.

Go.

Altura:—10 a 15 metros; diámetro 0,50 a 0, m 80.

Valor:—60 \$ 000 m.

Galoba de Pernambuco.—*Pryduina pubescens*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto que vegeta en Pernambuco.

Galoba de San Pablo.—*Pryduina encanescens*.—Mirtacea que erece en San Pablo.

Galfam blanco.—V. Ninfa blanca.

Golfo de Alagoas.—*Menyanthes Brasiliensis*.—Familia de las Gencianeas. Hierba que crece sobre las aguas dulces en Alagoas, Brazil.

Golfo mayor.—*Nymphaea Alba* L.—Familia de las Nymphaeaceas. Planta que crece en casi toda la América y que vive sobre las aguas dulces. Se erece que es un remedio heróico contra la elefanteasis y las pecas de la cara.

Golfo menor.—*Nymphaea lutea*.—Es otra especie de Golfo o Golfac como lo llaman los Braziliensis.

Golondrina.—*Pilea Myerophylla*.—Familia de las Euforbiaceas. Plantita herbacea que crece en muchas localidades de América.

Golondrina.—*Pilea Sp.*—Planta muy semejante a la anterior.

Golondrina.—*Pilea Sp.*—Planta muy semejante a las dos anteriores pero un poco mas grande.

Golondrina.—*Drimaria cordata* Will.—Familia de las Cariófileas. Se encuentra esta pequeña planta herbacea desde el sur de México hasta Venezuela.

Golondrina.—*Pilea Myerophylla* Lieb.—Familia de las Urticaceas. Planta que crece al sur de México y en América Central, es medicinal.

Golondrina.—*Euphorbia Sespiciifolia*.—Familia de las Euforbiaceas. Plantita que vegeta en casi toda la América intertropical.

Go.

Golondrina mayor.—*Euphorbia Laquinensis*.—Euforbiacea medicinal que crece en muchos lugares de América.

Golondrina menor.—*Euphorbia nutans*.—Plantita de la Familia de las Euforbiaceas que crece en toda la América.

Golondrina.—*Euphorbia Lancanerosa*.—Euforbiacea que crece en muchos lugares de América.

Golondrinera.—*Chelidonium majus* Mill.—Familia de Papayeraceas. Planta cultivada en varios lugares de América.

Golondrinera.—V. Celidueña.

Goma Arabiga.—*Acacia* Sp.—En Brazil y otros lugares de América se han introducido varias especies de Acacias de Asia Occidental que producen la verdadera goma arábica.

Goma Guta.—Se le da este nombre a un latex amarillo que produce la goma y la producen unas especies de Gutíferas y en especial la *Garcinia hanubuyí* que se cultiva en varios lugares de América.

Goma fragante. Procede de diferentes *Astragalus*. Leguminosa de occidente del Asia. Las cuales ya están aclimatadas en varios lugares de América.

Goma de aroma.—V. Espino blanco.

Goma de Acasia.—V. Acasia Farneciana.

Goma de Cochine.—V. Palo de Cochine.

Goma de Cerezo de las Antillas.—*Malpighia glabra*.—Arbol que crece en las sabanas de América intertropical.

Goma de Guamacho.—*Pereskia Ginamosis*.—Arbusto.

Goma Anime.—*Hymenaea curbaril*.—Arbol gigantesco que da frutos comestibles y una madera superior.

Go.

Gomero azulado.—Veáse *Eucaliptus Glovulus*.

Goma Guta de América.—V. Notijo de Carácas.

Goma elemi.—*Amgris plumieri* De.—Se cree generalmente que la Resina Elemi es producida por esta especie que crece en las Antillas y la cual entra en la composición del Bálsamo Floraventi y en muchas otras preparaciones farmaceuticas.

Gomaleira.—V. Figuera grande.

Gomero de cochino.—*Moromobea coccinea*.—Familia de las Cruciferas. Planta que crece en varios lugares de América.

Gomero blanco.—*Acasia verak*.—Familia de las Leguminosas. Inflorescencia espigada. Es planta aclimatada y cultivada en varios lugares de América.

Goma anime.—V. Copinol.

Gombo.—*Eugenia Pimenta*.—Familia de las Mirtaceas. Veáse Pimienta gorda.

Gomero.—*Ficus Subtriphynerria*.—Arbol lechoso de la República Argentina que pertenece a la Familia de las Moraceas.

Gomfrena.—V. Siempre viva e inmortal.

Gomo.—Madera de Venezuela de color blanco amarillento.

Gonda.—*Receda luteola*.—Familia de las Recedaceas. Planta herbacea de Europa con raíz bulbosa y flores amarillas. Se usa en tintorería y es cultivada en varias regiones de América.

Gonfia.—*Gouphya gabotapita*.—Familia de las Rutaceas. Planta que crece en las Antillas y es útil por tener los frutos acerbos, los cuales tienen como el Mirto.

Gonfia.—*Auratia Ilisifolia*.—Planta cultivada en América Central.

Go.

Gonfia.—*Gonphia angustifolia* Vah.—Familia de las Oenaceas. Especie que vegeta en las Antillas. Su raíz es tónica y sus hojas estomacales.

Gonfia del Brazil.—*Gonphia parviflora* Dc.—Crece en el Brazil y es apreciada por el Accite que se obtiene de sus semillas.

Gonsudita.—*Blechiun Occidentali*.—Planta indígena de Centro América y que crece en Guatemala donde es tenida por medicinal.

Gonsudita.—*Blechnum Simmici*.—Planta muy semejante a la anterior.

Gonzalo Alves.—V. Cubatan blanco.

Gonzalo Alves.—*Astronium fraximifolium*. Schott. Rio.—Madera del Brazil.

Gonzalo Alves.—*Astronium graveolens*.—Arbol que proporciona excelente madera. Es cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Gordolobo.—*Guaphahun Canescens* Dc.—Compuesta que crece en varios lugares de México.

Gordolobo.—*Inaphahun Sphacelatum* H. B. K.—Compuesta que vegeta en Jalisco de México.

Gordolobo de monte.—*Verbecina virgatus* Cav.—Compuesta que crece en varios lugares de México.

Gordolobo del país.—*Guaphahun bertandieri* Dc.—Compuesta que habita en varios lugares de México.

Gordolobo del país.—*Garafacun Conoidem* H. B. K.—Compuesta que crece en México.

Gordolobo de la tierra.—*Solidago* Sp.—Compuesta que crece en Puebla.

Gordolobo.—*Verbascum Hapzuz*.—Planta que crece en Costa Rica. Cultivada e introducida de Europa. Es planta herbacea con la cual se falsifica el Digitat. Pertenece a la

Go.—Gr.

Familia de las Eserofulariaceas.

Gordoma de Florida. — *Gordonia Gassianthos*.—
Planta ornamental de Florida.

Gordonia de Carolina.—*Gordonia Pubescens* Lam.—
Especie ornamental de gran perfume ;que vegeta en Carolina.

Gota de sangre.—*Minulus cardinalis*.—Plantita herbacea cultivada.

Gota de oro.—*Galhinia glauca*.—Familia de las Malpigraceas. Vegeta en varios lugares de América.

Gota o mancha de la papa.—*Pesonospora Infestans*.—Que ataca la mata de la papa; produciendo la enfermedad conocida con el nombre de *mancha o gota*, que es dañina en el cultivo de esa planta. Se presenta en grupos pequeños, extendidos, blancos, laxos o confluentes en el tallo y en la cara superior de las hojas.

Goni.—V. Baobab.

Gonu.—V. Jayuya.

Graciola del Perú. *Gratiola peruviana* L.—Es considerada venenosa y se aplica como emética. Crece en el Perú y pertenece a la familia de las Eserofulariaceas.

Graciola menor. — *Gratiola anti-abortiva*. — Eserofulariacea que crece cultivada.

Graciola de América.—*Herpestis Americans*.—Eserofulariacea que vegeta en varios lugares de América.

Gracuhy grande.—*Grandira Spectabilis*.—Familia de las Leguminosas. Arbol magestuoso del Brazil que da buenísima madera y que habita Río de Janeiro.

Gragoata.—V. Alves verde.

Gravota gorda.—V. Pitiera.

Gravata gigante.—V. Gragoata.

Gravata de pita.—V. Pitiera.

Gr.

Grama de Marañón.—*Penounea nemorosa*.—Familia de las Commelinaceas. Planta rastrera de hojas ovales. Se encuentra vegetando silvestre en casi todo el Brazil.

Grama de playa.—*Triticum rapens*.—Familia de las Gramineas. Es planta Europea convertida en indígena de América. Vegeta no solamente en las playas con tallos subterráneos.

Grama de playa de Bahía.—*Stenotaphium glabrum*. Planta vivaz que crece en casi toda la América.

Grama.—*Catharticum erectum* Vav. — Familia de las Gramineas. Planta que vegeta en Guadalajara, México.

Grama.—*Hilaria Cenchroides* H. B. K.—Familia de las Gramineas. Planta herbácea que es indígena de México y que vegeta en Guadalajara.

Grama.—*Triticum repens* L.—Familia de las Gramineas, que crece en México y en muchos otros lugares de América constituyendo un buen forraje verde y un heno seco de primera clase.

Grama.—*Paspalum Pusillum* Vent.—Familia de las Gramineas. Indígena de México que vegeta en Tabasco.

Grama.—*Andropogon Schenus*.—Gramínea que crece en muchos lugares de las Repúblicas americanas.

Grama de San Cristóbal.—*Panicum* Sp. — Planta forrajera.

Grama.—*Paspalum Pusillum* Ven. — Familia de las Gramineas. Forraje muy nutritivo que vegeta en casi toda la América.

Grama.—*Ophismenus Cruz-galli*.—Familia de las Gramineas. Planta cosmopolita que crece en muchos lugares y que es un buen forraje y buena medicina.

Grama arquitecta.—*Ammophila Arundinacea*.—Especie vivaz y conocida por los nombres *Calama grotis arenaria*, *Arundo arenaria*, so utiliza para sugetar la arena.

Gr.

movedisa formando con ella verdaderos diques y sirve además para fabricar cuerdas y otros usos. Es introducida y cultivada en América.

Gramma Calandrini. — *Dactyloctenios*. — Forraje del Brazil que crece en Pará.

Gramma arenaria. — V. Gramma Arquitecta.

Gramma de ingeniería. — V. Gramma Arquitecta.

Gramma de fijar arenales. — V. Gramma Arenaria.

Gramma para diques. — V. Gramma Arenaria.

Gramma de llano. — V. Gramma común.

Gramma sabana. — V. Gramma común.

Gramma de América. — V. Gramma sabana.

Gramma de olor. — *Anthosanthus odoratus* L. — Graminacea Europea cultivada en América.

Gramma de tierra. — V. Taboquinha del Brazil.

Gramma de agua. — *Oplismenus Cruz-galli* Kunt. — Familia de las Graminaceas. Vegeta en Tabasco y otros lugares de México y América Central.

Gramma de pie de polla. — *Cynodon dactylon*. — Graminacea muy conocida en todo el Globo.

Gramma pintada. — *Echinochloa*. — Gramínea forrajera cultivada.

Gramma de Sabana. — V. Gramma común.

Gramma de caballo. — *Manisuris impressa* Kunt. — Especie abundante y forraje bueno para ganados que lo comen con avidez.

Gramma de Castilla. — *Panicum raphanoides* L. — Excelente pasto y muy común en Cuba.

Gramma de playa. — *Stenolaphrum dimidiatum*. — Forraje muy bueno pero limitado a las playas del mar,

Gramma. — *Stenolaphrum secundatum* Hzt. Cambute. — Excelente pasto de potreros y cañadas y muy resistente.

Gr.

Gramilla dulce.—*Paspalum distichum* L.—Familia de las Gramineas. Planta que habita en el Paraguay.

Gramina de Araraquara.—V. Capin Cebolla.

Granizo.—*Hedysmum bomplandianum*.—Familia de las Chloranthaceas. Arbol aromático que abunda en las regiones frías tanto de la cordillera central como de la oriental de Colombia y entre los 2,600 a 3,000 metros sobre el nivel del mar. Tiene propiedades sudoríficas y antiespasmódicas.

Granizo.—*Hedysarum Granizo*.—Planta muy semejante a la anterior.

Granza.—*Patamogeton pectinatus* L.—Familia de las Náyadaceas. Especie indígena de México que crece en Mu-
lege.

Granadina.—*Dodonaea viscosa* L.—Familia de las Sapindaceas. Planta Mexicana que crece en San Pablo.

Granadita de China.— Véase la anterior.

Granada. *Passiflora edulis* Sims.—Familia de las Passifloraceas. Planta indígena de México y de América Central que crece en los lugares calientes, es medicinal.

Granado.—*Punica granatum* L.—Familia de las Litra-
neas. Planta cultivada e introducida que es muy apreciada por su fruta sabrosa y por su raíz antihelmíntica.

Granado dulce.—Véase la anterior.

Granado agrio.—*Punica Granatum var acida*.—Gra-
nado de frutos ácidos.

Granado blanco.—*Hibiscus Coriaca*.—Familia de las Malvaceas. Planta indígena de América Central.

Granado blanco. — Véase Rosa de Siria.

Granadilla de la Sierra.—*Passiflora Regalis* Macf.—
Familia de las Passifloraceas. Planta que crece espontánea-
mente en las altiplanicies de Centro América.

Granadilla pequeña de América Central.—*Passi-
flora Serrata*.—Indígena del Istmo de Centro América.

Gr.

Granadillo de monte.—*Clairja ornata*.—Planta perteneciente a la Familia de las Myrsineas, muy común en todas las regiones cálidas de América. Es un arbusto de flores amarillas. Las hojas cocidas en leche se usan contra las Aftas.

Granadilla meona.—*Passiflora pedata*.—Familia de Passifloraceas. Crece en el sur de México y en toda la América Central.

Granadilla vellosita.—*Passiflora membranacea*.—Familia de las Passifloraceas. Crece en varios lugares de América.

Granadilla redonda de monte.—*Passiflora Sp.*—Familia de las Passifloraceas. Especie silvestre pero muy abundante en todos los lugares calientes de América Central. Su fruto es redondo de color verde lustroso y del tamaño de un limón.

Granadilla real.—Veáse Granadilla. (*Passiflora Quadrangularis*.) V. Badea.

Granadilla de agua.—V. Granadilla real. *Passifloracea*.

Granadilla silvestre.—V. Granadilla de monte.

Granadilla de Matágalpa.—V. Granadilla de Guatemala.

Granadilla roja.—*Passiflora Sp.*—Bredo pequeño que da unas frutitas rojas envueltas por el calis en forma de redeilla.

Granadillita.—*Passiflora Sp.*—Plantita de tallo voluble y trepador y que a veces hace matas en el suelo dando frutos amarillos o de color verde del tamaño de una nuez pequeña.

Granadillo amarillo.—*Bucida Capitata*.—Bignoniaceas. Arbol grande de flores amarillas. Cuya madera buenisima es conocida con el nombre de granadillo, sirve para fabricar objetos finos.

Gr.

Granadilla dorada.—*Passiflora Occinea*.—Familia de las Passifloraceas. Planta indígena de América Central que vegeta en Nicaragua. Es ornamental.

Granadilla hedionda.—*Passiflora Fætida*.—Crece silvestre en América Central y es medicinal.

Granadilla de Jalapa.—*Passiflora Serrata*.—Planta que crece en Guatemala y Honduras.

Granadilla de mono.—*Jacquinia Aristata*.—Familia de las Mirsineas.

Granadilla de Guatemala.—*Passiflora Ligularis* Jus.—La fruta amarilla es buena, las hojas se emplean como febrífugas. Se llama también Paleha.

Granadilla roja.—*Passiflora rubra*—Familia de las Passifloraceas. Planta cultivada como ornamental.

Granadilla de fiesta.—Véase Granadilla de Guatemala.

Granadillo.—*Brya ebanus* D. C.—Familia de las Leguminosas. Arbol importantísimo por su madera preciosa de color negro, pesada y fina.

Granadillo.—*Næsea Salicifolia* H. B. K.—Familia de las Litrariaceas. Arbol que crece en México y América Central.

Granadillo.—*Pithecolobium Multiflorum* Bent.—Familia de las Leguminosas. Planta arborea que es indígena de México y de América Central. Crece espontáneamente en los lugares calientes.

Granadillo Fætido.—*Passiflora Scaflora* Jus.—Familia de las Passifloraceas. Crece en Jalisco y Vera Cruz.

Granadillo.—*Solanum Oleagnifolium*.—Familia de las Solanaceas. Arbusto que crece en los lugares sombríos de Uruguay y cuyo fruto es un diurético.

Granadilla de Bogotá.—*Passiflora Ligularis*.—Crece cultivada en todos los lugares fríos del sur de México,

Gr.

América Central, Antillas y en el norte de la América del Sur. Es importante por su fruto agradable que es objeto de comercio y que se vende en las fiestas religiosas de los pueblos de América intertropical.

Granadilla. — *Passiflora quadrangularis*. — Familia de las Passifloraceas. Especie que da frutos grandes hasta de 20 centímetros de largo por 15 de ancho de color verde amarillento, lisa y lustrosa. La fruta es ácida y sirve para preparar refrescos o para hacer almíbar. Es una de las especies más hermosas.

Granadillo. — *Solanum bonairense*. — Familia de las Solanaceas. Planta de Argentina que crece en los contornos de Buenos Aires.

Granadilla subtreangular. — *Passiflora subtreangularis*. — Véase *Passiflora* del Salvador.

Granadilla Salvadoreña. — V. *Passiflora* del Salvador.

Granadilla de mono. — V. Marieuja.

Granadilla de Martinica. — V. *Passiflora* de Martinica.

Granadilla del Brazil. — V. Suspiros del Brazil.

Granadilla del Perú. — *Passiflora Tillæfolia* de L. —

Es un arbusto propio del Perú con frutos comestibles.

Granadilla tumbo. — V. Granadilla de tallo cuadrado.

Granadilla de tallo cuadrado. — *Passiflora quadrangularis*. — Especie cultivada en toda la América tropical por sus frutos grandes y comestibles.

Granadilla de Chile. — V. Pasionaria azul.

Granadilla de Chile en México. — *Passiflora Cereulea* L. — En Antillas preparan con esta granadilla un refresco muy agradable.

Granadilla colorada. — V. *Passiflora* colorada.

Granandy. — *Callophyllum Brasilensis* Ell. Hil. — Arbol del Brazil que da buena madera. Se ve cultivado en el Jar.

Gr.

dín Botánico de Río de Janeiro.

Gramos de pólvora.—*Barreira Parviflora* Mey.—Planta que crece en Nicaragua.

Grano de oro.—*Galphynia glauca* Cav.—Familia de las Malpighiaceas. Indígena del Istmo.

Grano Saracano.—V. Alforfon.

Grano de oro.—*Galpinia* Cav.—Familia de las Malpighiaceas. Especie Mexicana que crece en Jalisco.

Grano de oro.—*Spilanthes Mutisii* H. B. K.—Familia de las Compuestas. Vegeta al snr de México y norte de América Central.

Granos de almiscle.—*Abelmoschus muschatus*.—Arbustito perteneciente a la Familia de las Malvaceas que da frutos comestibles, su tallo da muy buena fibra y sns semillas son almiseladas.

Grano de boca.—Planta de Enropa perteneciente a la Familia de las Leguminosas y aclimatada en el Brazil.

Grano de gallo.—*Cordea pubescens*.—Familia de las Borriginaceas. Es una planta que da una frutita que se produce en los Estados de Alagoas, Pernambuco y Marañón.

Granos de Amor.—V. Mijo del Sol.

Granos del Paraíso.—*Amonum Grana-paradisi* L.—Planta introducida que se usa como medicina y como condimento.

Granovia trépadora.—*Granovia Scandens* L. Cucurbitacea del Perú usada contra las enfermedades venereas.

Gran Cuerno.—*Cereus* Sp?—Familia de las Cactaceas. Crece en México donde la emplean para cercas.

Gran Duque.—*Jasminun Sambac* Ait.—Familia de las Oleaceas. Planta cultivada en México y en otras localidades de América.

Granjeno.—*Celtis Pollida* Forrag.—Familia de las Urticaceas. Planta que crece en Chihuahua, México.

Gr.

Gran Capuchina.—*Tropeolum Majus*.—Planta cultivada como ornamental.

Grano de gallo.—*Cordia grandifolia* A. DC.—Familia de las Cordiaceas. Arbol del Brazil que da madera buena para carpintería y que habita en San Pablo.

Grasilla Irana.—*Pinguicula vulgaris* L.—Familia de las Lentibulariaceas. Planta tinctoria cultivada en América.

Graveola.—V. Anona.

Graveola guanaba.—V. Guanaba.

Gravate bromelia.—V. Piña de cerea.

Gravata de rede.—*Bromelia lagenaria* Arr.—Planta textil del Brazil.

Gravo.—*Dicippellium Cariophyllatum* Nees.—Madera del Brazil.

Aplicación: tablados.

Altura: de 20 a 25 metros.

Procedencia: Brazil.

Gravata de gancho.—*Bromelia Karatas*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea terrestre casi sin tallo. Hojas cusiformes. Flores monopetalas. Fruto, bayas amarillentas del tamaño y forma de un huevo pequeño, abundantes sobre un pedúnculo común que crece hasta un metro de altura.

Es esta la piña o piñuela de costa y que tanto abunda en América Central en todas las orillas y cercanías del mar. Da una fibra sedosa y fuerte. Sus flores antes de reventar son comestibles y sabrosas, comidas crudas, cocidas o azadas. Sirve la planta para cereas.

Gravata de rede.—*Bromelia Undulata*. *Ananas bracteata* Hort.—Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea casi sin tallo. Hojas dispuestas en rosetas de ápice espinoso a base alargado en forma de baina; lineares, coriáceas hasta de dos metros y medio de largo por seis de ancho. Flores

Gr.

comestibles y rojas. Fruto carnoso de forma ovoidea o cónico y de tamaño muy variable hasta de 30 y más centímetros de largo, interiormente cubierto por bracteas cerradas, semillas pequeñas ovoideas.

Es esta la piñuela de cajeta y que casi siempre vegeta en la sombra y se distingue de la piñuela de costa o sea la que abundantemente crece al sol y próximo al mar en que ésta da su fruto alargado y con gran pedúnculo y porque la hoja es más corta y de color amarillento.

Da buena fibra, sirve para cercas y es comestible.

Gregre.—V. Yute.

Grevillo.—*Grevillea robusta* Cru.—Proteacea, vegeta en Nicaragua.

Grevilea.—V. Gravilea.

Grimenso.—Madera de Venezuela de color blanco amarillento.

Gringuele.—V. Gregre.

Gritadera.—V. Hierba del ratón. *Psychotria Rigida*.

Groo-gro.—*Acrocomia fuciformis*.—Familia de las Palmeras. Arbol espinoso que crece en varios lugares calientes de América.

Grosellero.—V. Pitahaya.

Grosellero de cerro. V. Organo.

Grosella de Cuba.—*Phyllanthus distichus*.—Eufhorbiacea originaria de la India.

Grosellero de árbol.—V. Capulín.

Grosellero. *Pereskia aculeata*.—Cactacea que figura entre las plantas aromáticas.

Grosella azulada.—*Clidemia hirta* Don.—Planta de la América del Sur, de hojas oblongas-lanceoladas. Es planta útil por tener los frutos sabrosos, refrigerantes y antiliosos.

Grosella de Nicaragua.—*Cicea disticha*.—Planta

Gr.

que vegeta en Nicaragua.

Graxa.—V. Clavel del Japón.

Grosella de San Cristóbal.—*Geophylla Parviflora*
D.—Planta que crece de manera silvestre en el Istmo de América Central.

Grosella de monte.—Veáse la especie anterior.

Grosellero.—*Rubus Rubrun.*—Planta cultivada en varios lugares de América.

Grosella Hondureña.—*Melastoma hirta*—Familia de las Melastomaceas. Crece indígena en todo el Istmo Centroamericano.

Grosellero de América.—*Pereskia Aculeata.*—Familia de las Cactaceas. Planta que vegeta en varios lugares de América.

Grosellero del Perú.—*Pereskia Aculeata* Mif.—Frutos comestibles, sabrosos y expectorantes. Crece en las Antillas.

Grosella de América.—V. Grosellero del Perú.

Grosella de América.—*Ribes floridum* L. Herich.—Familia de las Riveriaceas. Esta especie crece en Carolina y el Canadá y sustituye a la Grosella de Europa.

Grosella del Canadá.—V. Grosella de América.

Grosellero. *Ribus Aureum.*—Crece en América y sustituye a la Grosella Europea.

Grossahy.—*Moldeuhanera floribunda*—Arbol medicinal del Brazil.

Grumichana.—*Stenocalyx Brasiliensis* Ber.—Arbol del Brazil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Grumixana.—*Eugenia Grumixamu* Vell.—Familia de las Myrtaceas, originaria de la zona caliente del Brazil. Buena fruta.

Goachipilín.—V. Gnachipilín o Gnachipilín.

Goao.—*Comocladia dentata.*—Familia de las Terebin-

Gu.

taceas. Arbol que crece en América Central y que es medicinal.

Guabara. — *Coccoloba uvifera*. — Planta perteneciente a la Familia de las Polygonaceas que crece en los terrenos que se acercan a las orillas del mar.

Guaba. — *Inga Flagelliformis*. — Leguminosa que se encuentra cultivada en América Central.

Guaba de Bogotá. — *Phytolaca Bogotensis* Lr. — Familia de las Fitolacaceas. Muy común en los Andes, sus propiedades medicinales son las mismas de la *Phytolaca* de candra.

Guabito de Panamá. — *Pierisna exelsa*. — Simarrubea que reemplaza a la Quasia Amara por sus virtudes medicinales. Crece en todo el Istmo de América Central.

Guaba. — V. Altasara.

Guaba blaca. — *Anuris Silvalica* — Planta que crece en el litoral del mar de las Antillas y en los bosques espesos. Las flores y las hojas son aromáticas. Se usa la resina que segregan las heridas del tronco.

Guaabito. — *Tupharis Sp.* — Planta medicinal que vegeta en Guatemala.

Guabiya. — *Eugenia pogens* Rer. — Familia de las Mirtaceas. Arbol frutal que se cultiva en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Guabo. — *Simaruba glauca*. — Arbol de la Familia de las Rutaceas que fructifica en Abril. Da frutos morados comestibles que manchan la boca; pero hay una variedad de frutos amarillos. Es abundante en toda la América Central.

Guabo mecate. — *Inga Spectabilis*. — Arbol que crece en América Central.

Guabo machete. — *Inga Sp.* — Arbol semejante al anterior.

Guacharaco. — *Protiun macrophyllum*. — Planta indige-

Gu.

na de América Central. Medicinal.

Guachichin.—*Solanum inaequale* Vell.—Madera del Brazil que crece en San Pablo.

Guachite.—V. Agnate.

Guachasso.—V. Paixte.

Guache de Santo Domingo en Antioquia.—*Crotalaria* Sp?—Varias especies de Leguminosas llamadas Cascabeles. Eso por el ruido que producen las semillas.

Guandu.—*Cajan-Cajan* de la Familia de las Leguminosas que crece cultivada en varios lugares de América.

Guandul.—V. Guandu.

Guadua.—*Guadua* Sp.—Varias especies de las tierras calientes son Gramíneas arborescentes llamadas a prestar muchos usos en las industrias. (Bambusa Guadua.)

Guaica de Orinoco.—*Combretum alternifolia* Pers.—Familia de las Combretáceas.

Guaimaso.—*Brojsinion* Sp.—Familia de las Artocarpeas. Es muy semejante al árbol de leche o de vaca.

Guachichi.—*Bocconia arborea*.—Planta de la Familia de las Papaveráceas que crece en casi toda la América tropical.

Guachichi.—*Bocconia Frutescens*.—Árbol indígena de América.

Guacaco.—Planta de la Familia de las Combretáceas que crece en Colombia en la meseta central y que es muy apreciada por su madera muy fina y pesada.

Guacamayo.—*Iceia altissima* H. B. K.—Es una especie de madera de rosa que crece en Colombia. Produce una resina llamada Tacamahaca.

Guacamayo del Magdalena.—*Rivinia octandra*.—Tilolacéa que goza de muchas propiedades medicinales.

Guacamayo.—V. Sangre de Toro. (*Bocconia Pubescens*.)

Gu.

Guacamayo clavellino o Flor de Pavo.—Veáse Poinciana Puleherria.

Guacamayo de Antioquia.—*Croton Sanguiflens* H. B. K.—Euforbiacea arborea que crece en Colombia donde es tenida como especie muy medicinal.

Guacamayo.—*Rivinia Octandra*.—Planta que crece en América Central.

Guacalitos.—*Penillea Cordifolia* Sch o *Tevilea Cordifolia* L.—Planta abejueada de grandes frutos que vegeta en las Antillas y América Central. Es considerado como un antídoto contra la mordedura de las serpientes sino que también de otros venenos vegetales como la yuca brava, manzanillo, nuez vómica. Sus semillas contienen una especie de manteca.

Guacamaya franca de Cuba.—*Cassia alata*.—Esta planta de la Familia de las Leguminosas tiene las hojuelas covado oblongas. Crece en las regiones cálidas de América y en Filipinas.

Guacamaya.—V. Flor barbona.

Guaican.—V. Guayaco.

Guayacán.—*Guaracua Arborea*.—Arbol de la Familia de las Rutaceas que crece en América intertropical. Es medicinal.

Guayacán.—*Off Guayacan officinalis*.—Familia de las Rutaceas. Esta especie tiene las hojas compuestas de dos pares de hojuelas ovales. Crece en las Antillas y en América Central. Sirve de sudorífico y sobre todo en las enfermedades sifiliticas.

Guanique.—V. Guacamayo. (*Rivinia Octandra*.)

Guacanale.—*Mirica Sp.*—Familia de las Miricaceas. Crece en México en Aguas Calientes.

Guachamacá.—*Maloncha Nitida*.—Planta que crece en América Central.

Gu.

Guachilli. —V. Sangre de loro. (*Bocconia pubescens*.)

Guachilli. —V. Sangre de toro. (*Bocconia arborca*.)

Guacamote. —*Manihot utilissimo*. —V. Yuca o Manioca. La usan como alimento. Se aplica en las afecciones del hígado.

Guaca. —*Spilanthes Sp.* —Planta de los Andes Colombianos que crece de 2,600 metros a 3,000.

Guachamaca. —*Guachamuca toxicaria*. — Familia de las Apocinaceas de los llanos de San Martín y Río de Meta.

Guachamacay. —V. Guachamaca.

Guá. —V. Guropea.

Guacamaya. —*Rivina Octandra L* —Crece en las Antillas y sus ramos trepadores y flexibles se emplean en Santo Domingo para aliar las borricas y sus frutos para teñir de color rojo.

Guacamaya. ---V. Flor Barbona.

Guacamari. —V. Casmagua.

Guacamari de Cuba. —V. Gnacamaria.

Guaney. —*Mayerpea domingensis*. —Madera buena, dura y blanca.

Guamey de corazón. —V. Guaney.

Guaney negro. V. Guaney de corazón.

Guacamaya Francesa. —V. Barajo.

Guaca de onde. —*Chrysophyllum Sp.* —Familia de las Sapotaceas. Madera del Brazil que crece en las riveras del mar y sirve para construcciones.

Guacal. —*Crecentia cujete*. —Arbol que produce frutos de los cuales se fabrican basos. Jicaras y Guacales, pertenece a la Familia de las Bignoniaceas. Crece lo más cultivado en varios lugares de América.

Guachimol. —*Acacia Ungus gati*. —Arbol que pertenece a la Familia de las Leguminosas y que crece en todos los lugares bajos y pantanosos o terrenos de aluvión en todo el

Gu.

Istmo Centroamericano. Es árbol apropiado para sembrarlo en tierras movedizas a orillas de los ríos.

Guachamacay colorado. — *Cupania rufescens* Tr. — Familia de las Sapindaceas que crece en Colombia en la parte baja del Río de Magdalena.

Guachama. — *Melonea nitida*. — Familia de las Apocinaceas. Arbusto que crece en todo el Istmo de Centro América.

Guachipilín. — *Dyophysia robinoides*. — Familia de las Leguminosas. Árbol que vegeta en toda la América Central sirve para horcones y para todo lo que se necesite enterrar en la tierra pues dura mucho. Sirve para hacer cubos de albarda y cachimbas de pobre y para sombra de café; pero es árbol muy apropiado para crear Sapillo y liga (*Loranthus*.)

Guacal mamone. — *Cordia Callococa*. — Borraginacea que vegeta en América Central.

Guacharaco. — *Tabernacontana edulis*. — Apocinacea que crece en San Martín de Colombia.

Guachamaca hediondo. — *Icica macrophylla* o *Y-Altissima*. — Familia de las Terebintaceas que produce resina agradable llamada Elemi en el Brasil y Tecomahaca en Colombia.

Guachamaca o Arévalo del Socorro. — *Cupania glabra*. — Crece en el Cauca de Colombia.

Guaco. — *Aristolochia Odoratissima*. — Familia de las Aristolochiaceas. Planta que vegeta al sur de México y en América Central.

Guaco de Jalapa. — *Mikonia dentoculata* Will. — Familia de las Compuestas. Planta que crece en Vera Cruz.

Guacoporó. — *Parkinsonia Aculeata*. — Familia de las Leguminosas. Arbusto de hojas amarillas y muy ornamental que crece cultivado en adorno de calles y jardines.

Guaco del Brázil. — *Mikania officinalis* Mart. — Crece

Gu.

en el Brazil en donde se emplea como aromática.

Guaco del Brazil.—*Mikania Contrayerba* Kunth.—Familia de las Compuestas. Esta especie se emplea en el Brazil contra la mordedura de las eulebras.

Guaco blanco.—*Mikania Scandens*.—Se le atribuye la propiedad de ser un antídoto contra el piquete de las víboras y debe su acción a la presencia de un principio amargo y se preconiza también contra el cólera y la rabia.

Guaco morado.—*Mikania radicans*.—Tiene las mismas propiedades que el anterior.

Guaco contra capitana.—*Aristolochia Anguicida*.—Arbusto trepador cuya raíz es antídota de la mordedura de las víboras. Crece en Cartagena y todos los lugares calientes de América Central.

Guaco del Sur.—*Eupatorium Americans*.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en la América meridional y que sirve para el piquete de las víboras.

Guaco.—*Eupatorium Ayapana*.—Familia de las Compuestas. Planta muy semejante a la anterior y que sirve en los mismos casos.

Guaco.—*Eupatorium Canadensis*.—Familia de las Compuestas que crece en el Canadá y que se presta a los mismos usos.

Guaco o mahco de Quito.—*Eupatorium Glotinosum* L.—Crece en Quito y tiene reputación como planta valueraria.

Guaco de San Cristóbal.—*Aristolochia Pentandra*.—Planta trepadora de México que crece en Yucatán.

Guaco Mexicano.—*Aristolochia Pardia* Doe.—Planta de México que crece en Guerrero y en América Central.

Guaco.—*Mikania Guaco* H. B. y K.—Familia de las Compuestas. Planta herbácea de tallo voluble, de hojas pecioladas novadas. Las flores y la planta entera se consideran un antídoto contra la mordedura de las serpientes vene-

Gu.

nosas. Cuando secas son un exelente vermífugo y recientemente se ha indicado esta planta contra el cólera y la fiebre amarilla.

Guaco de Nueva Granada.—Veáse la planta anterior.

Guaco de Guatemala.—V. Guaco de Nueva Granada.

Guaco de vejucu.—V. Guaco de Guatemala.

Guacoyul.—*Cocus guacoyule* Sub.—Palmera que crece en Oaxaca, México.

Guacos de Venezuela.—Varias Aristoloquias Mikamias. Plantas que en Venezuela emplean para la mordedura de vívora, fiebres intermitentes, reumatismo, gota, rabia, sífilis y el cólera. Se emplea el cocimiento y la tintura.

Guabiyu.—*Eugenia Guabiyu*.—Familia de las Mirtaceas. Arbol de buena madera. Su corteza contiene mucho tanino.

Guabiroba.—*Mirtus mucronata*.—Familia de las Mirtaceas. Arbolite de frutos comestibles. El cocimiento de las hojas y corteza se usan para curar las disenterías.

Guaco.—*Mikania pyramidata* Donnu Sm. y *Mikania gomaclada*.—Plantas anuales sub-arbustivas que vegetan en América Central y son consideradas como medicinales.

Guaco.—*Mikania glocosa*, Coul.—Especie de América Central que de la misma manera que las cinco especies que se enumeran en seguida son consideradas como Guacos.

Guaco.—*Mikania Cordofolia*, Willd.

Guaco.—*Mikania Honstonis*, Willd.

Guaco.—*Mikonia Lerostachia* Bent.

Guaco.—*Mikania Olivacea*, Klatt.

Guaco.—*Mikania Scandens*, Willd.

Guacemo blanco.—*Luhea* Sp?—Familia de las Tiliaceas. Madera blanquisca y poco dura.

Gu.

Guacamayo.—Arbol de Venezuela que su madera es reputada de buena clase.

Guacharaco.—*Protium macrophyllum*.—Madera, blanco-amarillento de Venezuela.

Guaimaro.—Madera de Venezuela de color amarillo.

Guaimaro blanco.—Madera blanca de Venezuela.

Guacino.—Hay en el Brazil muchos árboles de pequeña talla y algunos arbustos que reciben el nombre de Guacimo y entre ellos se citan los siguientes:

Guacimo común.—*Malvacea*.

Guacimo blanco.—*Helicteres Pernambucoensis*.

Guacimo blanco.—*Sacarrotha* Sp.

Guacimo de mangué.—*Hibiscus Pernambucoensis*.

Guacimo de mata.—*Helicteres* Sp.

Guacino.—*Guazuma ulmifolia*.—Arbol de ramos encurvados que pertenece a la Familia de las Tiliaceas. Crece en México, América Central y en otras de las Repúblicas del Sur y Antillas. Es medicinal y forrajero.

Guacino.—*Guazuma Polybothria*.—Familia de las Tiliaceas. Arbol que goza de todas las propiedades de la especie anterior.

Guacimo macho.—*Luehea Speciosa*.—Elegante árbol de ramos torcidos que pertenece a la Familia de las Tiliaceas y que vegeta en casi toda la América intertropical. Es medicinal y forrajera, bueno para cercas vivas.

Guacimo de monte.—Veáse Caulote.

Guacimo cimarrón.—*Guazuma tomentosa*.—Arbol de ramos horizontales y de fruto negro muy áspero, cuyo mismo fruto y hojas son forraje para el ganado vacuno. Crece en la costa del Pacífico de todo el Istmo.

Guacimo dulce.—*Guazuma ulmifolia*.—Arbol que vegeta espontáneamente en toda la América Central.

Guacimo, molinillo-Cotonrón.—*Luehea Semami*.—

Gu.

Arbol perteneciente a la Familia de las Tiliaceas que vegeta en toda la costa del Pacifico del Istmo Centroamericano. Es medicinal y da flores vistosas.

Guacimo amarillo. — *Luehea Platisifolia*. — Familia de las Tiliaceas. Arbol muy parecido al anterior y que goza de las mismas propiedades. Sus flores son amarillas y muy bonitas.

Guacimo macho de mantaria. — *Luehea Andopogon*. — Arbol grande que da madera de regulares condiciones para yugos.

Guacimo. — *Laelia Guazumæfolia* H. B. K. — Familia de los Flacurliaces. Planta que crece en Cartagena y Cumaná.

Guacimilla. — V. Majaguilla blanca.

Guacimilla amarilla. — V. Guacimilla varia.

Guacimilla varia. — V. Guacimilla amarilla.

Guacimilla varia. — V. Guacimilla varia.

Guacimecatle. — V. Capulín.

Guaci y guách. — *Cellistala Gill*. — Ulmacea que habita el Paraguay y Argentina.

Guaci. — *Lectra apetalus*. — Planta que crece en México y en América Central y que es medicinal y pertenece a la Familia de las Apocineas.

Guaicume. — *Lucuma Salicifolia* — Familia de las Sapotaceas. Arbol que da fruta amarilla muy sabrosa y que crece cultivada en varios lugares de América.

Guachilli de Hernández. — V. Palo Amarillo de México.

Guaitil de Costa Rica. — V. Irayol. *Genipa Carota*.

Guaitu. — V. Irayol.

Guagra. — *Acantorrhiza Sp?* — Planta que crece en el Istmo Centroamericano.

Guago. — V. Guao.

Gu.

Guacía. — *Bulnesia Bonariensis* Gris. — Arbusto estudiado en la materia médica Argentina de Domínguez

Guacle. — V. Guacía.

Guacu-caá. — *Pectus odorata*. — Compuesta que habita el Paraguay.

Guacury. — Palmera del Brazil.

Guaguaci. — *Laetia apetala* — La gomo recina que se grega la corteza de este árbol sirve para curar las heridas y para las úlceras. Es aromática.

Guaguasi. Planta muy conocida en Cuba y usada como purgante al igual de la Cañafistula.

Guaguao de Cuba. — V. Aji.

Guahua. — *Comocladia integrifolia* — Familia de las Terebintáceas. El jugo de esta planta tiñe la piel de negro y la desorganiza lo cual ha dado lugar para que algunos marquen a sus sirvientes. La madera es de color rojo y sirve para los trabajos de torno.

Guaguacu. — Palmera del Brazil.

Guagaci de Cartagena. — V. Guayaci de Cuba.

Guayaci de Cuba. — *Laetia Apetala* Jacq. — Familia de las Flacurtiáceas. Esta planta da una recina y madera muy apreciable.

Guaibeiro. — V. Guayaba.

Guaina o Pringamisa. *Urtica baccifera* H. B. K. — Arbusto de color de ceniza y hojan anchas cuyo jugo lechoso es cáustico.

Gualanday. *Jacaranda gualanday*. — Familia de las Bignoniáceas que crece en las orillas del Río de Magdalena.

Gualte. — *Isiarteu* Sp. — Hermosa Palmera de tallo limpio y fino. Crece en Tuquerres y Barbacoas.

Guairaje. — *Eugenia Axillaris*. — Mirtacea que da buena madera usada en las Antillas.

Gu.

Guairaje.—*Eugenia distacha* Dc.—Madera de las Antillas.

Guairajillo.—*Eugenia lineata* D. C.—Madera compacta de color amarillo rojiso muy apreciada en Cuba.

Guaito de América.—*Bumelia licioides*—Esta especie crece en América y se usa contra las diarreas.

Guaito de Jamaica.—*Bumelia retusa* Sch.—Esta especie es de Jamaica y sus frutos son astringentes

Guairu-su.—*Hidrocotyla Asiática* L.—Planta del Brazil.

Guajaca.—V. Barba Española.

Guajupiroba da Area.—*Psidium* Sp.—Mirtacea del Brazil. Buena madera que habita en toda la República.

Guajupiroca de hoja grande.—Arbol de la Familia de las Myrtaceas que da buena madera y se encuentra en todo el Brazil.

Guajuruba.—Arbol del Brazil que da buena madera y que vive en San Pablo.

Guaje.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones.

Guaje.—*Leuceema Sculenta*.—Familia de las Leguminosas. Arbol de madera muy fina que sirve para horcones y ejes de carreta.

Guaje.—*Lagenaria vulgaris* Ser.—Familia de las Cucurbitaceas. Véase Tecomate.

Guajaje.—*Solidago* Sp.—Familia de las Compuestas. Hierba que crece en México.

Guajillón.—*Calliandra Grandifolia*.—V. Barbón y Pambotano.

Guajito.—Véase Guaje. (*Lagenaria*.)

Guajillo.—*Lanceema glauca*.—Arbusto de flores blancas en panojas y de la Familia de las Leguminosas. Crece

Gu.

en todo América Central, Antillas y México. Es planta nociva pues cuando el ganado caballar come de esta planta se les cae la crin y cerdas de la cola.

Guajilote.—Veáse Cuajilote. (*Parmentiera*.)

Guajilolo.—*Pseudosmodingrun Perniciosun*.—Familia de las Anacardiaceas. Planta que crece en El Salvador, Cara Sucia.

Guaja de México.—*Acacia Sculenta Ses y Moc*.—Familia de las Leguminosas. Arbol inerte de legumbres lineares comestibles.

Gualda.—*Receda Luteata L*.—Recedacea. Planta exótica naturalisada y cultivada como flor de ornato.

Gualdaperra.—*Digitalis purpurea L*.—Escrofulariacea cultivada como flor de ornamento y como medicamento.

Guamachil.—*Pithecolobium dulce Bent*.—Arbol grande que crece al sur de México y en América Central. Leguminosa.

Guamara.—veáse Piña de cercas.

Guamis.—*Larrea Mexicana Moric*.—Planta de la Familia de las Zigofoleas que crece en San Luis Potosí de México.

Gualdaperra.—V. Digital.

Gualda.—*Reseda luteola L*.—Planta industrial Europea y cultivada en América.

Gualiqueme.—*Ducharsangia glauca*.—Especie que vegeta en América Central y que es medicinal.

Gualiqueme.—*Chyrocalyx Vellutina Will*.—Planta indígena de América Central que vegeta en Cobán.

Gualomates.—*Phytolacca decandra*.—Planta de la Familia de las Fitolacaceas que vegeta en América Central y otros lugares del Istmo. Es medicinal, sirve para lavar ropa y es una excelente comida de pájaros cantores su fruta madura.

Gu.

Guatomates.—*Phytolacca Octandra*.—Familia de las Fitolacaceas. Planta que tiene las mismas propiedades que la especie anterior.

Guallito.—*Chamaedorea elutoir*.—Familia de las Palmeras. Planta que crece en todas las montañas de América Central.

Guayito.—Veáse la planta anterior.

Gualtala.—*Senesia huallata*.—Hierba vivaz de tallo cilíndrico grueso que alcanza hasta un metro de altura. Hojas grandes glabras de dos a tres decímetros de largo ovali-oblongas. Crece en los terrenos húmedos de Chile. Las hojas son una medicina popular muy prestigiada en las provincias centrales de Chile y se usan untadas con una substancia grasa para resolver las inflamaciones, para las parótidas e inflamaciones de los testículos. (Orquídis.)

Gualteria.—*Guatheria Shallon Purs*.—Arbusto de la Familia de las Ericaceas que vive en Colombia.

Guamacho.—*Pereskia Guamacho*.—Familia de las Cactaceas. Su madera es de ninguna importancia.

Guamo.—*Inga foetida*.—Leguminosa abejucada.

Guamo Caraota. — *Inga Vera*.

Guamo Peludo.—*Inga marginal*.—Los tres Guamos descritos son frutales y su madera es blanca y liviana, blanda y algo más oscura en su corazón. Se emplea para carbo y leña.

Guamas o guamos.—Varias especies del género *Inga* que se encuentran en las tierras calientes de todo Colombia y Antillas. Así:

Guama. *Inga butulífera* Bent.—Panamá.

„ — *Inga Rufescens* Bent.—Isla del Cabo.

„ — *Inga globulífera* Bent.—Darién.

„ — *Inga Carusiana* H. B.—Alto Magdalena.

„ — *Inga Humboldtiana* H. B. K.—Bajo Magdalena.

Gu.

- Guama. --- *Inga lucida* H. B. K. — Alto Magdalena.
- „ — *Inga fostuosa* Will. — Ocaña.
- „ — *Inga fastigrata* Bent. — Alto Magdalena.
- „ — *Inga Brachiptera* Bent. — Tumaco.
- „ — *Inga Verteriana* Dc. — Panamá y Santander.
- „ — *Inga ornata* Kunt. — Cauca.
- „ — *Inga Panamensis*. — Panamá.
- „ — *Inga Vera*. — Arbol pertenciente a la Familia de las Leguminosas frutal que crece cultivado y que además de su fruto sirve para sombra de los cafetales.
- Guama de costa. — Véase Frijolillo amarillo.
- „ prieta. — V. Frijolillo prieto.
- „ boba. — V. Guama prieta.
- „ de sogá. — V. Frijolillo prieto.
- „ --- *Hargasseria lagetta* Bail. — Familia de las Tiliaceas. Madera dura y compacta. Las hojas de este árbol las come el ganado con avidez.
- Guamo cimarrón. — *Guarea Kunthiana* Tr. — Familia de las Meliaceas, crece en Colombia.
- Guama blanco. — *Guarea glabra*. — Arbol grande que produce madera de ebanistería y que pertenece a la Familia de las Meliaceas.
- Guama paterna. — *Inga Maxima*. — Familia de las Leguminosas. Arbol que da legumbres grandes y aplanadas con frutos comestibles. Cultivado.
- Guamo blanco. — V. Bilibili.
- Guamo cimarrón. — V. Guamo blanco.
- Guamá. — V. Palo de Caja.
- Guamá de Cuba. — V. Guamá.
- Guamá piñón. — V. Pito.
- Guamá pito. — V. Pito.

Gu.

Guamá espinoso.—V. Pito.

Guamá hedionda.—V. Palo de zope.

Guanimá.—*Cassia obtusifolia*.—Especie que crece en el Brazil.

Guamuco.—*Brugmancia bicolor*.—Familia de las Solanaceas.

Guamina de Cuba.—V. Orozus del Perú.

Guamirán branco.—V. Vanuriun.

Guamiz.—V. Gobernadora.

Guanima de Cuba.—Esta planta de la Familia de las Leguminosas. *Cassia tora* de L. Se distingue por presentar las hojuelas aovadas. Es planta exótica aclimatada en el Brazil y en Cuba. El jugo sirve para curar las fracturas de las patas de las gallinas.

Guanaba.—*Anona muricata*.—Arbol pequeño de la Familia de las Anonaceas que da frutos grandes, mayores que la cabeza de un hombre adulto, de color verde, con piñitos por fuera con pulpa ácida azucarada, buena con comerla cruda, buena para hacer refrescos y buena para comer. Crece cultivado para aprovechar su fruto. Es árbol ornamental y medicinal; vegeto en todo América intertropical.

Guanábano de tigre.—Madera Venezolana cuyo árbol es de mediano porte.

Guanábano canelo.—Arbol de Venezuela. Su madera es de poca importancia.

Guanábano.—V. Guanabo.

Guanábana.—V. Guanaba.

Guaparo.—Arbol de Venezuela que da madera de regular peso.

Guaraba.—Madera de Venezuela.

Guarumo.—*Ocrocopia peltata*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Artocarpeas. Crece desde México hasta el

Gu.

Brazil. Hay algunas variedades de la misma especie. Es árbol ornamental y medicinal. La gente pobre que no tiene para comprar tabaco fuma sus hojas secas.

Guarumbo.—Veáse Guarumo.

Guao de Cuba.—*Rhus metopium*.—Familia de las Terebintáceas. Presenta esta planta las hojas pinnadas sin impar. Es astringente y crece en Cuba y en Jamaica. Con su corteza se falsifica la Quasia. Herido el tallo traza una goma llamada Goma del Doctor.

Guanabanilla de Cuba.—*Auratea Cubensis Urb.*—Árbol pequeño de madera dura y compacta que es muy conocido en Cuba.

Guanabilla de monte.—V. Guanavilla de Cuba.

Guanandy.—*Calophylon Brasiliense*.—Familia de las Gutíferas. Madera del Brazil de muy buena clase. Vive desde Amazonas hasta Santa Catarina.

Guanandy cedro.—*Calophylon Brasiliense*.—V. Cedrela. Familia de las Gutíferas. Madera del Brazil que se encuentra en Amazonas y Pará.

Guanandy.—*Pirola Calophylon Brasiliense*.—V. Gutífera del Brazil. Buena madera. Crece en Amazonas y Estados vecinos.

Guana.—V. Guacacáo.

Guando.—V. Frijol de palo.

Guapeva de San Pablo.—*Hypanthera guapeon Mans.*—Familia de las Nhandiroveas. Sus semillas son amargas y oleosas. Es de un grande efecto en la ictericia a la dosis de una a dos semillas.

Guandu.—*Cajanus flavus*.—Planta forrajera de la Familia de las Leguminosas.

Guango.—V. Marañón.

Guanique del Norte.—*Rivina Lævis L.*—Familia de las Fitolacáceas. Planta que se cultiva en invernaderos ca-

lientes.

Guaniqui.—V. Guacamaya.

Guanil.—*Proustia pungens*.—Arbusto de corteza lisa y blanquisea; hojas alternas coriáceas ovales o lanceoladas. Crece en los lugares áridos de las provincias centrales de Chile. Es buena para combatir el reumatismo y se aplican los baños con las hojas y raíz.

Guano de sombrero.—*Coripha Sp.*—Familia de las Palmeras. Crece en Tabasco y América Central.

Guapaque.—*Ostrya virginica Will.*—Familia de las Cupulíferas. Arbol del sur de México y de América Central.

Guapilla.—*Agave striata Zue.*—Familia de las Amarilideas que crece en Jalisco, México.

Guapilla.—*Agave falcate Engel.*—Familia de las Amarilideas. Planta que es indígena de México y que crece en Jalisco.

Guanque.—V. Quitacalzón.

Guanquero.—*Guarea rarniflora D. C.*—Meliaceae. Arbol que crece en la costa del Pacífico de todo el Istmo Centroamericano. Es medicinal y disfrutando de las mismas propiedades se encuentran los siguientes:

Guanquero.—*Guarea Donnell-Smithii.*—Meliaceae.

„ —*Guarea Sucii, C. D. C.*

„ —*Guarea Palmeri, Rose.*

„ —*Guarea Tuerckhermii C. D. C.*

„ macho.—V. Guanquero. *G. Ramiflora.*

Guao de México.—V. Yumaque venenoso.

Guao otro.—V. Huao otro.

Guao de Cuba otro.—V. Huao otro.

Guao de teñir.—*Comocladia integrifolia.*—Planta que emplean para marcar a los negros.

Guao de costa en Cuba.—*Rhus metropiun L.*—Plan-

Gu.

ta que sirve para falsificar la Quassia.

Guao. — V. Huao.

Guao de Cuba. — V. Guao. *Comocladia Dentata*. — Crece en Antillas y los naturales de ese país dicen que su sombra es venenosa. El zumo es caústico.

Guao de Cuba. — V. Mánzanillo de Carácas.

Guao. — *Comocladia dentata Jacq.* — Planta que vegeta en Cuba.

Guajiote de México. — *Rhus perniciosa H. B. y K.* — Familo de las Terebintaceas. Crece en América y es planta venenosa y los indígenas se apartan de su sombra para evitar la muerte.

Guapary. — *Veinamnia Hirta M.* — Familia de las Cunomaseas. Arbol del Brazil que crece en Río de Janeiro y sirve para construcciones.

Guapeva. — Madera del Brazil. — *Lucuma guapeva*.

Aplicación: — Engradamento, durmientes.

Altura: — 15 a 20 metros; diámetro 0.60 a 1 metro.

Valor: — 60 \$ 000 ms.

Impuesto: — 6\$000; transporte 28\$000; la tonelada.

Procedencia: — Mimoso, Espíritu Santo.

Guapeva vermelha. — *Lucuma Lansifolia*. — Arbol del Brazil de la Familia de las Sapotaceas. Madera exelente que habita desde Espíritu Santo hasta Río grande del Snr y sirve para construcciones.

Guape. — V. Muscadine.

Guapito. — Planta medicinal muy prestigiada de El Salvador y conocida por los indígenas de Tacuba.

Guapo. — V. Guaco.

Guapinol. — V. Copinol.

Guapote. — *Plumbago Scandens*. — Planta que crece en las Antillas y otras localidades de América. Las hojas frescas prodncen urticación cuando se aplican a la piel desnuda

Gu.

y la usan generalmente como especie de sinapismo.

Guapilla.—*Hechtia Ghiesbreghtii* Zucc.—Familia de las Bromeliaceas. Especie Mexicana que vegeta en Querétaro.

Guapilla.—*Hechtia glomerata* Zucc.—Familia de las Bromeliaceas. Planta Mexicana que vegeta en Querétaro.

Guardalagua.—*Rhus toxicodendron* La.—Familia de las Anacardiaceas. Vegeta en varios lugares de México.

Guarima.—V. Guarumo.

Guarumbo.—V. Guarima.

Guar.—V. *Dolichos lablab*.—Forraje cultivado.

Guara.—*Cupania American*.—Familia de las Sapindaceas. Madera exelente, dura, fuerte y compacta muy estimada en Cuba.

Guara macho.—Madera Cubana.

Guara colorada.—V. Guara macho.

Guara de ley.—V. Guara colorada.

Guarana.—V. Guara de ley.

Guarabu.—V. Palo alto.

Guary.—Planta del Brazil de la Familia de las Palmeas que crece en Amazonas y Pará.

Guarabu.—*Peltoginea Guarabu*.—Planta del Brazil de madera color rojo, no se confunde con la de ningún otro árbol.

Guaracica.—Madera del Brazil.

Guaracahy.—V. Grossahy.

Guarajuba.—V. Mayrajuba.

Guarajuba.—Arbol del Brazil de hojas alternas, flores pequeñas y dispuestas en racimos. La madera es muy estimada en aquel país.

Guaraná.—*Paullina sorbilis*.—Familia de las Sapindaceas. Es un exelente remedio para la cura de las blenorragias y en limonadas tórnase para devorar la sed.

Gu.

Guare.—Veáse Giti.

Guarango.—*Cinchona Condeminea Humb y Bon.*—Arbusto de los montes del Perú. Es una de las muchas especies que proporciona corteza de quina pura.

Guarango del Perú.—V. Guarango.

Guarana.—*Paullinia Sarvilis Mart.*—Familia de las Sapindaceas. Arbusto trepador que crece en las márgenes del Río Madero del Brazil.

Guaranna.—V. Maria negra de monte.

Guarana.—V. Tapacún

Guarapiroca.—V. Cuajupiroca de Area.

Guarapo.—*Bauchinia obtusifolia.*—Especie perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Arbol que crece en América Central.

Guarapo.—*Bauchinia Sp?*—Leguminosa. Madera de muy hermoso aspecto y de bello color, la cual es dura y susceptible de todo pulimento.

Guarataro.—Arbol de Venezuela de madera blanca.

Guarataro marfil.—Arbol de Venezuela. Su madera es blanca fina y pesada.

Guarataro negro.—Madera negrusca de Venezuela cuyo árbol es de mediana talla.

Guarana.—*Paullinia Sarvilis.*—Sapindacea que crece en las márgenes del Amazonas. Contiene cafeína.

Guaranga.—*Cesalpinia Calacao.*—Leguminosa de la costa del Pacífico en Colombia.

Guarango de Antioquia.—*Coutleria tinctoria.*—Familia de las Leguminosas. Contiene mucho tanino.

Guarguerones.—*Authirrhium majus.*—Familia de las Escrofulariaceas. Planta exótica cultivada en los jardines de las tierras frías y por la belleza de sus flores.

Guardido.—*Melothria Fluminensis.*—Planta del Bra-

Gu.

zil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Guarda barranco. — *Baccharis Rhesinoides*. — Familia de las Compuestas. Arbusto medicinal que crece en Antillas y América Central.

Guasman. — Vease Vara da Acaú.

Gualiqueme de Honduras. — V. Pito, *Erythryna*.

Guama. — *Inga Fenille*. — Familia de las Leguminosas. Arbol frutal que crece cultivado.

Guarda humo. — Arbol de Venezuela cuyo leño al prender da mucho humo pero su madera amarillenta es pesada y dura.

Guaricero. — Madera de Venezuela.

Guaricho. —

Guarana. — V. Bejuco de Ajo.

Guararema. — V. Guarareme.

Guarguar. — V. Fleripundio encarnado.

Guariroba. — V. Guariraba.

Guaritote. — *Jatropha urens*. — Familia de las Euphorbiaceas. Arbusto que vegeta en Colombia y América Central.

Guarana. — *Paullinia Sorvilis*. — Familia de las Sapindaceas. Crece en las márgenes del Río Madeiro del Pará en el Brazil.

Guaria de Turrialvá. — *Catheyia doviana*. — Familia de las Orquideas. Vegeta en Costa Rica.

Guarequé. — *Maximo Wiezico Sonora Watson*. — Familia de las Cucurbitaceas que crece en Gnaimas.

Guarapari. — *Bignonia Leucoxyllon*. — Arbol cuya madera es de muy buena clase. Crece en varios lugares de América intertropical.

Guaricica branca. — *Lucuma Fissilis fr. Alt.* — Familia de las Sapotaceas que da madera de muy buena clase y sirve para construcciones.

Gu.

Guariatan.—*Da Area*.—Arbol del Brazil sin determinación botánica. Vive en San Pablo y da buena madera.

Guariatan branco.—Arbol que crece en San Pablo con las mismas condiciones que el anterior.

Guariry.—V. Coco de basoura.

Guarumbo.—*Cecropia Mexicana*.—Familia de las Artocarpeas. Arbol que vegeta en toda la América intertropical.

Guatape.—*Inga Spuria Humb y Bomp*.—Familia de las Leguminosas. Crece en el sur de México y en Centro América.

Guayun (maya).—*Melicocca bijuga*.—Familia de las Sapindaceas. Planta que crece cultivada en muchos lugares de América intertropical por su fruto muy sabroso.

Guayul.—V. Guayule.

Guarubu.—*Peltogine discolor*.—Madera del Brazil de exelentes condiciones.

Guascas.—*Gahusoga parviflora Cav*.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal de Colombia.

Guasgüin.—*Microhete Corimbose*.—Esta y otros especíes semejantes de Bogotá y otros lugares de los Andes gozan de reputación como vulnerarias.

Guasimelo.—*Wualteria indica*.—Sterculiaceas que crece en Colombia.

Guastomate.—*Ardicia revoluta*.—Familia de las Solanaceas. Hierba que crece en varios lugares de América.

Guasabre.—*Cereus Guasabara*.—Planta que crece en Sancander. Sus espinas que se desarticulan fácilmente atraviesan la piel del hombre causando urticaciones.

Gusmania tricolor.—*G. Tricolor*.—Tillandsiaceas que crece en Guayaquil, Jamaica y en el Brazil.

Guatapaná.—V. Dividibi.

Guataparati.—Caña azulada criolla.

Gu.

Guataco colorado.—*Allamanda Cathartica*.—Familia de las Apocinaceas que crece en las Antillas y otros lugares de América.

Guatacare.—*Chytrona Idatimon*.—Familia de las Miraceas. Madera dura bastante pesada.

Guatacare blanco.—*Beuresia exucca*.—Familia de las Borraginaceas. Madera muy buena; pero muy poco conocida.

Guatacare macho.—Madera de buena clase.

Guatajire.—Véase Guayabo guatajire.

Guatamare.—V. Cercipó.

Guatambu.—*Da Area*.—*Aspidosperma macrocarpa* M.—Familia de las Apocinaceas. Buena madera del Brazil usada en construcciones y que crece en Santa Catarina.

Guatán.—V. Paraguatán.

Guatambu de Barro.—*Chrysophyllon* Sp.—Sapotacea del Brazil. Buena madera, crece en San Pablo.

Guateria de Santo Domingo.—*Guatteria Laurifolia* D.—Familia de las Anonaceas. Especie que vegeta en Santo Domingo.

Guateria virgata.—*Gualteria virgata*.—Anonacea que crece en el sur de Jamaica y Santo Domingo.

Guateria.—*Gualteria dolichopoda*, *Donnell Smuts*.—Planta indígena de Guatemala.

Guatarda.—*Guattarda Odorata*, *Lan*.—Especie indígena de América Central.

Guasmania.—*Guzmania tricolor* Ruiz y Pav.—Planta que crece de manera espontánea en América Central.

Guateria de hojas de Laurel.—*Guateria Laurifolia*.—Familia de las Minispermaceas. Planta que crece en Santo Domingo y Jamaica.

Guacalate prieto de Filipinas.—V. Casadita.

Guachimol.—*Pithecolobium Cogni*.—Familia de las Le-

Gu.

guminosas. Arbol que crece en Panamá y Colombia.

Guaquitun.—*Parathesis Donnell Smitz*.—Planta que crece en América del Centro.

Guate-guate.—Veáse Granadilla hedionda.—*Passiflora Fétida*.

Guatera.—*Zea mayz*.—Familia de las Gramineas. Se da el nombre de *Guatera* a la planta entera del maíz preparada para servir de forraje seco. Se siembra el maíz en matas unidas o a distancia de una tercia para cada pie de seis a siete granos, o bien regando el maíz para que nazca muy densamente unido; se le deja crecer hasta que empieza a florecer y entonces se arranca y se deja tendida sobre el mismo lugar donde se arrancó hasta que se seque bien. Cuando está bien seca, se hace manojos más o menos grandes y ese forraje así preparado se llama *Guatera*.

Guate.—V. Guatera.

Gauré.—Arbol muy elevado que crece en el Páramo de Chingasa a 3,000 y 3200 metros sobre el nivel del mar. Vive en Colombia, Perú y Bolivia pero siempre en lo alto de la Cordillera.

Guayaco de la costa Colombiana.—*Coumarouna odorata Aub*.—Arbol grande de la Familia de las Leguminosas. Es muy aromático y se usa en perfumería.

Guasabara.—*Cereus Cumbitarensis*.—Crece en Colombia en el Canca y en las riveras de los ríos Chicamocha y Suárez en la provincia de Guanentá.

Guaviroba doméstica.—*Compomanesia Martiana Berg*.—Arbol del Brazil. Familia de las Myrtaceas que crece en San Pablo, Paraná y Minas. Da buena madera.

Guaviroba do matto.—*Compomanesia Klot y Schiana Berg*.—Familia de las Myrtaceas. Madera de muy buena clase del Brazil, crece en Minas, San Pablo y Paraná.

Guaviroba del campo.—V. Guaviroba doméstica.

Guaviroba.—*Abbevillea Guaviroba Berg*.—Fruto que

Gu.

crece espontáneamente en los campos del Brazil centro meridional.

Guavira-nuri. — *Campamanecia* Sp. — Myrtacea de la Rep. Argentina.

Guaxima roja. — V. Urena.

Guay. — V. Palo Cajeto.

Guayabo de China. — *Psidium Calbleyaun.* — Fruto comestible que crece en China y el Brazil.

Guayabo de Cayena. — *Psidium Guinensis* Sch. — Se cultiva en las Islas Caribes por tener los frutos comestibles.

Guayabo de Anselmo en Nueva Granada. — *R. y Pav.* — Myrtacea que crece en Nueva Granada de frutos comestibles.

Guayabo del Perú. — V. Guayabo blanco de Cuba.

Guayabo. — Plantas todas que pertenecen a la Familia de las Myrtaceas. Las enales en lo general dan una fruta agradable cuando bien madura y que también se usa en almíbares o jaleas. Su madera es fina, pesada, blanca o blanco amarillento, de esos se encuentran en Venezuela los siguientes:

Guayabo arrayán.

„ blanco.

„ copey.

„ Gonzal.

„ gualajive.

„ de fierro. *Eugenia* Sp.

„ malaguete. — *Anonos* Sp.

„ de montaña. — *Eugenia* Sp.

„ negro. — *Eugenia Marilzian.*

„ de pava. — La mejor madera conocida para

timones.

Guayabo mica. — *Posoqueria latifolia.* — Familia de las

Gu.

Rubiaceas. Arbol que crece en América Central.

Guayaba.—*Psidium Pomiferum*.—Familia de las Mirtaceas. Arbol de tallo rojo amarillento de foliaje denso y que da frutos comestibles llamados *Guayabas*. Su fruta es de buen sabor y medicinal e industrial pues se hace la jalea de guayaba que es tan vendible en Europa y Brazil.

Guayabo aromático.—*Psidium Aromaticum*.—Arbusto de la Familia de las Mirtaceas que vegeta en varios lugares de América, distinguiéndose porque sus hojas son muy aromáticas. Es árbol medicinal.

Guayabo amarillo.—*Psidium Molle*, *Bertol.*—Arbol de América Central que da frutos redondos de corteza amarilla y pulpa roja y además se encuentran los siguientes en el Istmo:

Guayabo.—*Psidium guajaba* L.

„ —*Psidium Friedrichsthalianum*, *Bent.*

„ —*Psidium Savannarium* *Donn Sm.*

„ —*Psidium Guajaba*; *vas roja*.

„ cotonero.—*Psidium Pomiferum*, *var de fruto rojo*.

Guayabo perulero.—*Psidium Pomiferum*.—Familia de las Mirtaceas. Fruto amarillo.

Guayabo perulero verde.—*Psidium Pomiferum*, *var fruto verde*.

Guayaibillo.—*Psidium Montana*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto que crece en muchos lugares de América y que da frutos comestibles.

Guayabillo.—*Psidium Molle*.—Arbustito de la Familia de las Mirtaceas. Crece en todo el Istmo.

Guayabo cacero.—*Psidium Guaba*.—Arbol de la Familia de las Mirtaceas que produce frutos comestibles y sabrosos. Su madera es dura y buena para torno.

Guayabo Gonzal.—*Lucuma rivicocavea*.—Guaicume.

Arbol frutal.

Guayabo negro.—*Eugenia Moritraña*.—Arbol frutal de la Familia de las Mirtaceas.

Guayabo Argentino.—V. Lapachillo.

Guayabita fresa.—V. Guayabita de Piñar.

Guayabita del piñar.—V. Guayabita fresa.

Guayabita de Orinoco.—*Combretum Frangutefolium* H. B. K.—Combretaceae de flores blancas que crece en las riveras del Orinoco.

Guayabita de Venezuela.—V. Guayabita de Orinoco.

Guayabito del Orinoco.—*Mirtus Salutaris* H. B. K.—Mirtacea conocida también con el nombre de Arrayen y de Sibaromas en la provincia de Choconta de Colombia.

Guayabo del Orinoco.—*Psidium dubium* H. B. K.—Familia de las Mirtaceas.

Guayabo de Anselmo.—*Campomanesia Cornifolia*.—Crece en Colombia.

Guayabo de sabana.—*Mirtus coccobæfolia* H. B. K.—Mirtacea que crece en Ibagué, Ocaña y otros lugares calientes de Colombia.

Guayabo zancón de Mariquita.—*Tripharis American.*—Polygonaceae.

Guayabillo.—V. Humo de sabana.

Guayabillo.—V. Cuero de hojas grandes.

Guayabito.—V. Guayabillo.

Guayabillo.—V. Pimiento cimarrón.

Guayabo agrio.—*Psidium Guaiava* L.—Mirtacea que da buena madera.

Guayabo cotorrero.—V. Guayaba agria.

Guayabito de Venezuela.—*Eugenia Puncifolia*.—Arbol pequeño cuya madera es blanca, dura y pesada. Su

Gu.

fruto es agradable.

Guayabo amarillo. — *Psidium Striatulum* Dc. — Familia de las Mirtaceas. Buena madera, dura, fina, pesada, de color café con leche. Su fruto es comestible.

Guayabo pica-pica. — Madera muy buena, muy consistente para vigas y timones de carreta.

Guayaba. — *Psidium guayaba*. — Mirtacea que crece casi en toda la América.

Guayaba. — *Psidium Piriferum*. — Mirtacea que crece en muchas Repúblicas de América.

Guayaba. — *Feijoa Schowiana* Berg. — Mirtacea de la República Argentina.

Guayabo de monte. — *Psidium Montana* Sw. — Arbol las mas veces de forma piramidal. Pertenece a la Familia de las Mirtaceas y su corteza y fruto contienen mucho tanino.

Guayabo agrio. — *Mirtus coccolobaefolia* H. B. K. — Arbol de muy bonito aspecto que da frutos ácidos.

Guayabo sabanero. — Véase Guayabo agrio.

Guayabi. — *Patagonota American*. — Familia de las Borraginaceas. Planta que crece en la Argentina.

Guayabillo. — *Gimunda Tondusi*. — Familia de las Celastraceas. Arbusto que crece en Costa Rica.

Guayabillo de llano. — *Campomanesia Oronula*. — Familia de las Mirtaceas. Arbustito que crece en muchos lugares cubiertos de grama en América Central de hojas y fruto muy oloroso.

Guayabillo. — Arbol que crece en Guatemala. Sirve para hacer carbón.

Guayabillo. — *Psidium Avaca*, *Raddi*. — Arbol pequeño indígena de América Central que da frutos ácidos. Mirtacea.

Guayabacón. — Madera de Venezuela.

Guayule. — *Parthenium Argentineum*. — Compuesta de Mé.

Gu.

xico que crece en Coahuila.

Guayaci.—V. Guaci.

Guayacán de Chile.—*Porheria hygrometrica* Ruiz y Pav.—El leño de esta planta es sudorífico.

Guayacán del Perú.—V. Guayacán de Chile.

Guayacán del Paraguay.—*Cæsalpinia Melanocarpa* Gris.—Familia de las Leguminosas. Planta que habita Argentina y el Paraguay.

Guayacán blanco.—V. Humo de sabana.

Guayacán Costarricensis.—*Tecoma Chrysantha*.—Familia de las Bignoniaceas. Arbol de flores amarillas que da buena madera. Crece en toda la América Central.

Guayacán.—*Porheria hygrometrica*.—Arbusto de 3 a 4 metros de altura, hojas opuestas pennadas; flores axilares azuladas. Crece después de la provincia de Conchagua en Chile. La madera es de un color amarillo claro y contiene una gran cantidad de resina. Se emplea en Chile en las afecciones herpéticas en el reumatismo.

Guayacán de Colombia.—*Zigophyllum arboreum*.—Zigofilea que crece en el bajo Magdalena.

Guayacán.—*Dialesta discolor* H. B. K.—Familia de las Compuestas. Crece en las tierras calientes de Cundinamarca, Colombia.

Guayacán.—*Tecoma Speciosa*.—Familia de las Bignoniaceas. Crece en los llanos de San Martín y Hoya del Meta, Colombia.

Guayacán.—*Lafania Speciosa*.—Litrariaceae. Crece en Tuquerres y Pasto de Colombia.

Guayacán Carate.—*Eugenia Otovæfolia*.—Mirtacea que crece en la región oriental de Cundinamarca, Colombia.

Guayacán del Cauca.—Es una Mirtacea del sur del Cauca que crece a más de 2,000 de altura.

Guayacán: *Portiera Hygrometrica*.—Familia de las

Gu.

Zigofileas. Arbol de poca altura que crece en Uruguay y en Argentina. La decocción del leño es buena para curar el reumatismo y las neuralgias y en Uruguay lo usan para las contusiones.

Guayacán.—*Cæsalpinia Melanocarpa*.—Familia de las Leguminosas. Se encuentra en la provincia de Tucumán.

Guayacán.—*Arboreun Guaiacum*.—Arbol muy semejante al anterior.

Guayacán.—*Lignum Vite*.—Planta cultivada.

Guayacansillo.—*Guaracum verticillata*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Rutaceas y que vegeta en América Central.

Guayacansillo de Cuba.—*Guaracum verticale*.—Se distingue esta planta por presentar las hojas ovales coriáceas y mucronadas. Crece en Trinidad, Venezuela y Antillas.

Guayacansillo de Santo Domingo.—V. Guayacansillo de Cuba.

Guayacansillo de Cuba.—V. Rana Macho.

Guayacansillo de sabana.—V. Rana Macho.

Guayacana de Virginia.—*Dyospirus Virginiana* L.—Sapotacea que en Estados Unidos se usa su corteza como febrífuga y la raíz como purgante. Sus frutos algo astringentes dan por fermentación una especie de aguardiente. El tallo da goma y hay las siguientes variedades:

Guayacana de hojas angostas.

Guayacana de hojas verdes.

Guayacana peluda.

Guayacana.—*Seccharum* Sp.—Graminea del valle del Río de Magdalena, Colombia, de especie indeterminada.

Guayacana de Bogotá.—*Smilax Tomentosa*.—Bejuco muy común de los Andes Colombianos; la cual tiene propiedades antisépticas.

Guayaco.—*Guaracum Sanctum* L.—Familia de las Ru-

taceas. Tiene las mismas aplicaciones y propiedades que las del *Guaracun Officinalis*.

Guaya.—*Chamædorea elatior*.—Palmera que crece abundante en los cerros de América Central. Siendo su tallo tierno comestible y la hoja muy solicitada para los nacimientos de Pasea y fiestas religiosas. Véase *Pacaya*.

Guaya.—*Chamædorea Ernest-August Ven.*—Palmera muy semejante a la anterior.

Guayana.—*Sergania exarata*.—Sapindacea que crece en la República Argentina.

Guayrana amarilla.—*Chrysophyllum Sp.*—Familia de las Sapotaceas. Crece en Santa Catarina del Brazil. Buena madera.

Guayrana blanca.—Es árbol de la misma familia que el anterior y vive en los mismos lugares con los mismos usos.

Guayran.—*Calthandra Portoricensis*—Planta Argentina que también se llama Cebil. Es medicinal.

Guacurú.—*Stalice Brasiliensis*.—Familia de las Plumbaginaceas. La raíz tiene propiedades astringentes y se usa en la Argentina y Uruguay como emenagogo, contra indigestiones y empacho.

Guaycurú.—*Stalice Ohlemoides*.—Familia de las Rubiaceas. La raíz de esta planta se usa en Uruguay y Argentina para curar las enfermedades venéreas y de las vías urinarias y para corregir las impurezas de la sangre.

Guazumillo de tornillo.—*Pavonia bracteosa Bent.*—Malvacea arbustiva que crece en Panamá y otros lugares del Istmo. Tiene propiedades emolientes y además en sus tallos contiene una muy buena fibra textil que puede tener aplicaciones industriales, para hacer cables, sacos, etc. etc.

Guayún.—*Melicocca bijuga*.—Sapindacea que da frutos muy sabrosos ácidos azucarados que también se llama mamón. Véase *Tapaljacote*.

Gu.

Guayo colorado.—*Kagenekia oblon R. y Pav.*—Rosacea. Planta de Chile de hojas febrífugas y de buena madera.

Guayo de Chile.—*Kagenekia Lanceolata.*—Rosacea febrífuga de Chile.

Guacía.—*Bulnesia Bonariensis.*—Familia de las Zigo-fleas. Planta Argentina que la usan como depurativa.

Guayaivi.—*Patagonula Americana.*—Planta Argentina de la Familia de las Borriginaceas.

Guayabo amarillo de Uruguay.—*Psidium Piriferum.*—Arbol de poca talla de flor blanca. El fruto no es comestible. Se usa en la Argentina para contener las diarreas, contra el cólera y en los gastro enteritis aguda.

Guayabo del país.—Arbol muy conocido en Uruguay, Brazil y Argentina. Se usa mucho como astringente.

Guaycuru.—*Stalice Brasiliensis Bois.*—Planta herbacea Argentina y medicinal estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Guazundyba.—V. Kida.

Guazima del Brazil.—*Urena lobata Cap.*—Especie medicinal.

Guecito.—*Driphetis glauca.*—Familia de las Euphorbiaceas que crece en toda la América Central cuya madera es muy dura y su corteza medicinal.

Güegüecho.—*Aristoliquia grandiflora Vahl.*—Familia de las Aristoliquiaceas. Planta trepadora que se extiende mucho sobre los árboles. Crece espontáneamente en toda la costa y boca costa del Pacífico en Centro América y otros lugares del Continente nuevo y se le llama *Güegüecho* por la forma de su flor que se parece mucho a un Chompipe o pavo común. Forma una parra o enredo muy bonito y denso que puede servir para refrescar lo ardiente del clima en los meses de Marzo, Abril y Mayo y además por sus flores graciosas y especiales. La raíz es un antídoto para el veneno de la vívora y se cree que es emenagogo poderoso. La

gente pobre come sus cogollos tiernos cocidos y arreglados con pepita de ayote, y manteca es decir: preparados en Añaiste.

Guembe. — *Phylodendron Cuspidatum* C. Hocki. — Familia de las Araceas. Planta herbacea que crece en la República Argentina.

Guembe. — *Phylodendron lacinoso* Sch. — Planta que pertenece a la Familia de las Araceas.

Guembe. — *Phylodendron Sellowian* Rod. — Familia de las Araceas: Planta que se encuentra cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Guembe. — *Phylodendron* Sp. — Familia de las Araceas. Planta herbacea medicinal que vegeta en los lugares húmedos de América Central.

Guembe o Helecho arborecente. — Es un helecho que crece en América Central.

Guele a ajo. — V. Hepasina o Hipasina.

Guele de noche. — *Cestrum Nocturnum*. — Arbol que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que sus flores perfuman sus contornos con el aroma que despiden por la noche.

Guele de día. — *Cestrum Diurnum* — Solanacea muy semejante a la anterior solamente que su aroma lo despide durante el día.

Guerrera. — *Olitonia Baleris*. — Planta indígena de Colombia y que crece en el Canea.

Guerrera o guerrero. *Olitonia dulce*. — Familia de las Compuestas. Planta que se usa para combatir el reumatismo articular agudo.

Quevinia. — *A Arellana*. — Planta indígena de Chile.

Guía de Jasminillo. — V. Colación morada.

Guichire de Villavicencio. — *Palmera Maximiliana* Sp. que crece en las márgenes del Orinoco.

Gu.

Guilache. — *Berberis Guilache*. — Berberidea que vegeta en Quindio de Colombia a 3,500 metros. Es medicinal y produce su corteza un tinte amarillo.

Guijas. V. Tiles.

Guijarro. — *Stemmadenia bignoneaefolia*. — Familia de las Bignoniaceas. Arbol que vegeta en América Central y cuya madera es de buena clase.

Guijombo. — *Hibiscus esculentus*. — Familia de las Malvaceas. Planta cultivada.

Gulandin. — *Moronia coccinea*. — Familia de las Guttíferas. Arbol del Brazil de forma elegante y lechoso y con flores en racimos.

Guilandina. -- V. Pepita de aire.

Guillotilla. — *Pittiera longepedunculata*. — Familia de las Cucurbitaceas. Planta que crece en Nicoya de Costa Rica. Es enredadera de flores blancas y largas y cuyo fruto es una cabecita veteada longitudinalmente de verde y amarillo. Se llama también Sandilla de Culebra.

Guilanduca. — *Guilandina Stricta*. — Planta espinosa de la Familia de las Leguminosas que crece en las playas del Pacífico de la América Central. Produce Legumbres espinosas que contienen semillas globosas con almendra blanca muy amarga y que la recetau para curar calenturas palúdicas.

Guiliguixte. — Arbol de América Central. Su madera es fina y pesada y sirve en construcciones.

Guiliguiste. — *Ramnus Humboltiano*. — Familia de las Rhamnaceas. Arbol de muy bonito aspecto, de foliaje denso que crece en los climas calientes de toda la América Central. Es árbol de ornato que da frutitos amarillos y que su madera es buenisima para construcciones y buena para horeones, para leña y para ejes de carreta.

Guindas. — Lllaman así en Colombia y otros lugares de América a las Cerezas o a los frutos del *Prunus Cerasus*

Gu.

de la Familia de las Rosaceas. Arbol introducido y cultivado en los lugares frios del Continente nuevo.

Guinea.—*Panicum Altissimum*.—Familia de las Gramineas. Forraje lo más cultivado en toda la América y que tiene la sinonimia de zacate del barco, zacatón, zacate de Guinea, *Panicum Tumentorium Pers. Panicum Maximun*. Ocupa generalmente un 10 por ciento de los terrenos de América tropical, cultivado con ese forraje que constituye lo mejor para alimentación de los ganados vacuno y caballar.

Guimanve.—V. Althca.

Guineo.—Comprendemos en la palabra *guineo* muchas especies y variedades de *Musa Sapientum*, todos ellos alimenticios y algunos objeto de exportación a Europa y a Estados Unidos del Norte.

Entre los que más se cultivan en América se enumeran los siguientes:

Guineo de seda.—*Musa Sapientum*.—Musacea de tallo grueso y alto que da frutos de 7 a 9 pulgadas de largo por dos y dos y media de grueso. Se llama también *guineo patriota* y es el banano que más se exporta.

Guineo manzano.—*Musa Sapientum*.—Musacea que da guineos pequeños pero muy aromáticos y sedosos, teniendo el defecto de ser muy aporósito de enfermarse y que el fruto maduro con puntos endurecidos.

Guineo majunche.—*Musa Sapientum*.—Musacea de tallo bajo y grueso. Et más resistente a los grandes vientos que soplan en Noviembre y Diciembre en América Central. El fruto es corto y grueso con crestas salientes. Es muy sabroso para comer frito pero de mal gusto comido crudo.

Guineo banano.—V. Guineo de Seda.

Guineo rojo.—*Musa Rosacea*.—Musacea de tallo alto y grueso de color morado y de hojas también moradas. Fruto de color rojo obscuro, grueso y corto muy aromático

Gu.

y sabroso para comerlo crudo.

Guineo majonio.—Veáse Guineo Majunche.

Guineo patriota.—V. Guineo de seda.

Guineo criollo.—*Mussa Coccinea Andre.*—Musacea de tallo mediano y fruto corto y grueso.

Guineo enano.—*Mussa Cabandiche.*—Musacea de tallo grueso pero de poca altura (enano) que pare el racimo por enmedio del tallo y no al extremo o punta como sucede con las otras especies. El fruto es pequeño y proporcionalmente largo muy exquisito para comerlo crudo.

Guineo rosado o plátano guineo.—Musacea de tallo amarillo que da frutos delgados y con cresta de color amarillo al exterior y rojo al interior. El fruto es bueno solamente para comerlo crudo y bien maduro.

Guineo de la China.—V. Guineo enano.

Guineo flor.—*Heliconia bihai L.*—Musacea que crece espontáneamente en los lugares húmedos, regularmente en el aciento de los barrancos en las hondonadas y más en los lugares pantanosos de ambas costas de América Central.

Guineos indios o indígenas de América.—Los hay en varios lugares de América tropical y lo regular es que, en cada lugar los dan diferentes nombres; pero todos ellos pertenecen a la Familia de las Musaceas y al Género *Musa*, creciendo algunos de manera silvestre y los más cultivados.

Guira cimarrona.—V. Morro.

Guira de tora.—V. Jaea.

Guira.—*Struthanthus citricola.*—Planta del Brazil de la Familia de las Loranthaceas. Esta planta machacada y hervida con aceite se hace un unguento bueno para curar los tumores.

Guiró cimarrón.—V. Tecomate.

Guirauna.—V. Muirauna.

Gu.

Guire.—Madera de Venezuela. Véase Tobumo.

Guiró.—V. Guacal.

Guisante.—*Pisum Sativum*.—Leguminosa que crece cultivada para aprovechar sus semillas que son comestibles.

Guisante de olor.—*Lathyrus odoratus*.—Leguminosa ornamental y cultivada.

Guisante de comer.—V. Frijol.

Guisante.—*Pisum Ochrus*.—Familia de las Leguminosas. Planta herbacea que produce unos frijolitos a los cuales se les llama guisantes. Es planta cultivada y exótica.

Guisante maravilla.—*Cassia Tora*.—Familia de las Leguminosas. Planta muy conocida en todas partes.

Guisante del Congo.—V. Frijol de palo.

Guisambo.—*Haplophytum Canicidum*.—Familia de las Euphorbiaceas. Planta que crece en América Central y a la cual se le adjudica la propiedad de destruir las *Cucarachas*.

Guisaro.—V. Arrayana.

Guisnay.—*Arunthum Guatemalensis*.—Planta herbacea que crece espontaneamente y cultivada en América Central. Sus flores son comestibles en la olla o para encurtidos.

Guisayote.—V. Guisquil.

Guissanyote.—V. Guisayote.

Guistomate.—*Solanum Cupense*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea de tallo sublenoso que da frutos verdes globosos que en ciertos lugares de América los usan para preparar el guiso del bacalao. Las hojas cocidas sirven para lociones y fomentaciones calientes en las contusiones, lujaciones y fracturas y las hojas crudas y machacadas para lavar alhajas.

Guis.—V. Guistomate.

Guizcoyol.—V. Guiscoyol.

Guiscoyol.—*Bactris horrida*.—Familia de las Palme-

Gu.

ras. Planta espinosa que crece en todas las tierras húmedas y bajas de la costa del Pacífico y Atlántico, en todo el Istmo Centroamericano. El tallo delgado de una pulgada a pulgada y media de diámetro por seis y ocho metros de alto sirve para construcciones. Su fruto maduro es ácido y azucarado y es comestible.

Guisguacal. — *Gardenia dumetorum*. — Arbusto espinoso de pocas ramas y pocas hojas que da frutos del tamaño de una oliva grande y de color amarillo cuando están maduros. Esa fruta es comestible y sabrosa; pero cuando se come en exceso produce vómito. Sus flores blancas que las da en Mayo son muy perfumadas. Pertenece a la Familia de las Rubiaceas y vegeta en todas las Antillas y América Central.

Guisguacal. *Bolonia Aspera*. — Arbusto muy semejante al anterior y que tiene las mismas propiedades. Pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Guisquilite. — *Amaranthus Spinousus*. — Planta herbacea anual que crece en los rodeos de ganado y en los potreros que son muy patealos o que contienen muchos animales. En medicina se usa el cocimiento para lociones emolientes o la masa de la planta entera para *Cataplasmas*.

Guisquil. — *Schinus edule*. — Familia de las Cucurbitaceas. Planta trepadora y de muchos ramos que tanto los frutos, como los tubérculos, los retoños y cogollos son comestibles. Esta planta constituye una verdadera providencia para la gente pobre que con solo una planta tiene para comer por algunos días una familia entera y hacer diferentes platos.

Guisquil. V. Alehoncehas.

Guistomate. — *Solanum torvum*. — Familia de las Solanaceas. Planta herbacea leñosa de un metro a metro y medio a lo más de alto, de flores blancas con rayas azuladas, frutos globosos de color verde y del tamaño de una cereza pequeña. Es medicinal y sus semillas se usan en Panamá.

Gu.

Guite.—*Giminda tonduzi*.—Familia de las Celastraceas. Planta que crece en Centro América.

Guitite.—*Acnister arboreum*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en Guatemala y sur de México.

Guite Coroya.—V. Coroya.

Guitzizil.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Guizaro.—*Campomanesia Aromatica*.—Familia de las Mirtaceas. Arbustito de hojas aromáticas y de fruto pequeño pero muy agradable cuando está en su completa madurez.

Guizazo.—*Cenchrus echinatus*.—Forraje muy apetecido por los ganados antes de empezar a goviar.

Guizachón.—V. Iscanal.

Guizaro de Cuba.—*Panicum Cruz-galli* L.—Gramínea que habita en el Paraguay.

Gulupa.—*Poggendorfia rosea* Kles.—Familia de las Passifloraceas de las sabanas de Bogotá. Se cultiva por su fruto muy agradable y por su vejuco enredo como ornamental.

Gurapo.—*Delostona, cadazia rosea* Krs.—Familia de las Bignoniaceas. Arbol pequeño de Bogotá de hermosas flores y buena madera.

Gurania.—Género de plantas de la Familia de las Cucurbitaceas con muchas especies que vegetan en el Brazil.

Gurupeba.—*Solanum Paniculatum*.—Solanacea de Argentina estudiada en la materia médica de Domínguez.

Guruguva.—Arbol del Brazil sin determinación botánica que da buena madera y vive en San Pablo.

Gustavia insigne.—*Gustavia insignis*.—Mirtacea que habita en Cayena.

Gustavia notable.—V. Gustavia insigne.

Gu.

Gusano de pica-pica. — *Dolichos pruriens*. — Familia de las Leguminosas. Planta trepadora y abejucada que produce legumbres que en su corteza se desarrolla una especie de pelos o bellosito que al desprenderse y tocar con la piel desnuda del hombre produce una comezón o prurito irresistible que también produce una clase de urticación o roncha roja en la piel. Crece silvestre en todo América Central.

Gusano de pica-pica negrusco. — *Macuna Urens*. — Familia de las Leguminosas. Planta enredadera que produce frutos que tienen las mismas propiedades que la especie anterior. Crece en toda la bocacosta del Pacífico en América Central. Es también un buen forrage.

Gusnay. — V. Guisnay.

Gus-gus. — Véase Palo de zope.

Gusano negro. — *Panicum Sp?* — Especie de zacate parecido al Camalote que da semillas en forma de gusano.

Gusano blanco. — Gramínea no clasificada en cuyo tallo y a manera médula contiene una substancia fofa y sedosa de la cual hacen flores artificiales.

Guta-percha Nicaragüense. — Familia de las Sapotaceas. Arbol que crece en Nicaragua y otros lugares de América Central, el cual da una goma resina muy semejante a la verdadera Gutapercha. Está clasificado bajo el nombre botánico de *Mimusops exelsa*.

Guta-percha de Guatemala. — *Isomandra Sp?* — Familia de las Sapotaceas. Arbol que crece en el Petén Guatemala, en las márgenes del río Usumacinta. Se cree que esta sea la verdadera Gutapercha o por lo menos una variedad o pariente muy cercana por el parecido con la *Isomandra Guta*.

Guta-percha. — Llaman en Colombia Gutapercha a la resina extraída del *Chrisophyllon Caimito* del *Achras Sapote* del *Mimesops Balata*, plantas generalmente cultivadas.

Gu.

Gutierrez. — *Gutierrezia Gymnospermoides*. — Familia de las Compuestas. Especie anual cultivada como ornamental.

Gutta-percha. — *Isomandra gutta*. — Familia de las Sapotaceas. Es un árbol de Amazonas, de las Guayanas y del Perú. Su jugo cuajado sirve para fabricar varios instrumentos de Cirugía. La goma en disolución en el Cloroformo sirve para hacer cicatrizar las úlceras.

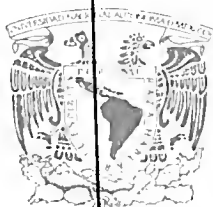




UNAM

FECHA DE DEVOLUCIÓN

El lector se obliga a devolver este libro antes
del vencimiento de préstamo señalado por el
último sello



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO



